

## Norme e campi di applicazione

L'introduzione del **Regolamento (UE) 2016/425** fissa per i produttori di guanti ulteriori requisiti di valutazione della conformità, come la necessità di un sistema di controllo interno della produzione e di validi certificati di esame di tipo per un massimo di 5 anni. Il regolamento prevede anche requisiti specifici per tutti gli operatori economici coinvolti nella catena di approvvigionamento (Produttori, Distributori ed Importatori), nonché requisiti di documentazione aggiuntivi riguardanti le istruzioni per l'uso e le dichiarazioni di conformità.

Per la categoria Guanti le *principali novità* riguardano la **Protezione Meccanica EN 388 e Chimica EN 374**.

### Norma EN ISO 388

*Questa norma si applica a tutti i tipi di guanti protettivi riguardo a aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasione, taglio da lama, perforazione e strappo.*

Il **pittogramma precedente** prevedeva 4 numeri per esprimere le prestazioni del prodotto:

**a** Abrasione (da 1 a 4) - **b** Taglio (da 1 a 5, il Coup Test) - **c** Strappo (da 1 a 4) - **d** Perforazione (da 1 a 4)

Il **NUOVO PITTGRAMMA EN 388** utilizza i primi quattro caratteri nello stesso modo della vecchia edizione, ma **viene aggiunto un quinto carattere** per riflettere il punteggio ottenuto nel test di taglio secondo la ISO 13997. Se il guanto ha poi superato un test sulla protezione dagli impatti, nella sesta posizione viene riportata la lettera P.

I metodi di prova sono:

#### **a. Resistenza all'abrasione**

Si basa sul numero di cicli necessari per causare l'abrasione del guanto campione. **Valori da 1 a 4**

#### **b. Resistenza al taglio da lama**

Si basa sul numero di cicli necessari per tagliare il campione ad una velocità costante. **Valori da 1 a 5**

Un campione del tessuto viene inserito in un dispositivo di bloccaggio mentre una lama rotante viene fatta andare avanti e indietro a velocità costante, applicando una pressione di 5 Newton. La valutazione della resistenza al taglio, espressa con numeri da 1 a 5, è misurata calcolando la distanza totale percorsa dalla lama fino al momento in cui penetra nel tessuto. Con questo test la lama diventa gradualmente meno affilata e pertanto all'inizio e alla fine del test è calibrata usando fibra di cotone. Nel caso di guanti con un'elevata resistenza antitaglio, i risultati ottenuti con tale test possono essere meno accurati.

EN 388



abcd

EN 388



abcdef

**c. Resistenza allo strappo**

Si basa sulla forza necessaria per lacerare il campione. Valori da 1 a 4

**d. Resistenza alla perforazione**

Si basa sulla forza necessaria per perforare il campione con una punta di dimensioni standard. Valori da 1 a 4



Macchinario per test di resistenza al taglio in accordo con la norma EN 388:2003

**e. Resistenza al taglio ISO - Nuova metodologia per il Cut Test ISO 13997 (test TDM)**

Si basa sulla forza necessaria per tagliare un campione utilizzando una macchina specifica per i test di taglio (ad esempio, un tomodinamometro) in condizioni specifiche. Valori da A ad F.

Basato sulla norma EN ISO 13997, questo test prevede lo scorrimento di una lama dritta sul campione con un movimento singolo, utilizzando una nuova lama ad ogni passaggio. Si registrano le distanze percorse dalla lama applicando varie forze prima che venga rilevata la penetrazione nel tessuto e si genera un grafico per prevedere la forza richiesta per penetrare nel tessuto del guanto percorrendo una distanza di 20 mm. Il valore di tale forza è quindi utilizzato per calcolare il punteggio da A ad F (dove F è il valore più elevato).

**f. Protezione contro gli impatti (EN 13594)**

Si basa sulla trasmissione misurata di energia e forza quando il campione è sottoposto a un carico in caduta. Se il test è stato effettuato e superato compare il valore P.

Macchinario per test di resistenza al taglio in accordo con la norma ISO 13997

**Livello di prestazione**

	1	2	3	4	5
<b>a</b> Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2000	8000	-
<b>b</b> Resistenza al taglio da lama (Coup test/Indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
<b>c</b> Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	-
<b>d</b> Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	-

	a	b	c	d	e	f
<b>e</b> Resistenza al taglio ISO (Newton)	2	5	10	15	22	30
<b>f</b> Protezione EN contro gli impatti	SUPERATO (P) o FALLITO (nessuna marcatura)					

**A QUANTO PRECEDE PUÒ ANCHE ESSERE APPLICATO IL LIVELLO X DA A) A F) CHE SIGNIFICA "NON TESTATO" O "NON APPLICABILE".**

I prodotti attuali e le relative certificazioni di conformità rimarranno validi per il periodo di transizione definito dal normatore per consentire l'adeguamento ai cambiamenti richiesti. Per non ingenerare confusione **sul nostro Catalogo con riferimento a questa normativa vengono riportati convenzionalmente i pittogrammi rinominati EN 388:2003 e EN 388:2016**, quest'ultimo per tutti quei prodotti che sono stati ricertificati dal produttore alla data di pubblicazione del catalogo.



EN388:2003



EN388:2016

## Norma EN ISO 374:2016

*Questa norma specifica la capacità dei guanti di proteggere l'utilizzatore da sostanze chimiche e/o microrganismi.*

### DEFINIZIONI

**Penetrazione.** La penetrazione è il movimento di una sostanza chimica e/o di un microrganismo attraverso materiali porosi, cuciture, microforature o altre imperfezioni nel materiale del guanto protettivo, a livello non molecolare.

**Permeazione.** I film di gomma e plastica nei guanti sono le barriere alle sostanze chimiche. È pertanto necessario misurare il tempo di permeazione o il tempo impiegato dal liquido pericoloso per venire a contatto con la pelle. Ogni sostanza chimica sottoposta a test è classificata con un valore da 0 a 6 come tempo di permeazione.

TEMPO DI PERMEAZIONE	INDICE DI PROTEZIONE	TEMPO DI PERMEAZIONE	INDICE DI PROTEZIONE
> 10 minuti	Livello 1	> 120 minuti	Livello 4
> 30 minuti	Livello 2	> 240 minuti	Livello 5
> 60 minuti	Livello 3	> 480 minuti	Livello 6

**Degradazione.** Talvolta i guanti di protezione chimica possono agire come spugne, assorbendo i liquidi e trattandoli contro la pelle. Ciò causa la degradazione del guanto. La degradazione è il cambiamento negativo, causato dal contatto con una sostanza chimica, di una o più proprietà del materiale che costituisce il guanto protettivo. La degradazione è indicata da desquamazione, rigonfiamento, disintegrazione, infragilimento, cambio del colore, cambio dimensionale, cambio di aspetto, irrigidimento, rammollimento, ecc.

### REQUISITI

- **Guanti di protezione chimica:**

**Penetrazione:** un guanto non deve evidenziare perdite se sottoposto a test di tenuta d'aria o d'acqua.

**Permeazione:** il guanto deve superare la prova per i requisiti minimi di tipo C, almeno il livello 1 (più di 10 min) rispetto a una sostanza chimica riportata nell'elenco delle sostanze chimiche definite nella parte 1.

**Degradazione:** la mutata resistenza alla perforazione dopo il contatto chimico deve essere testata con tutte le sostanze chimiche dichiarate per il guanto;

il risultato deve essere riportato nelle istruzioni per l'uso.

**Guanti lunghi:** se la lunghezza dei guanti di protezione chimica è  $\geq 40$  cm, l'area del polso deve essere testata relativamente alla permeazione.

Tab. 1A

### - Guanti di protezione dai microrganismi:

**Penetrazione:** questi guanti presentano gli stessi requisiti dei guanti di protezione chimica se è dichiarata la protezione contro batteri e funghi.

**Protezione contro i virus:** se dichiarata la protezione contro i virus, i guanti sono sottoposti a test aggiuntivo in base alla norma ISO 16604.

**Guanti lunghi:** se la lunghezza dei guanti di protezione chimica è  $\geq 40$  cm, l'area del polso deve essere testata relativamente alla penetrazione dei virus.

### QUANTI DI PROTEZIONE CHIMICA

Il pittogramma "resistente alle sostanze chimiche" sul guanto deve essere accompagnato da un codice a lettere per i guanti di tipo A e di tipo B. I guanti di tipo C sono marcati senza codice a lettere.

Le lettere del codice si riferiscono a un elenco di sostanze chimiche definite dalla norma (cfr. tab. 1A). Il tempo minimo di permeazione per un guanto di tipo C è di 10 minuti per una sostanza chimica, per uno di tipo B è di 30 minuti per almeno 3 sostanze chimiche, e per il tipo A è di 30 minuti per almeno 6 sostanze chimiche nell'elenco.

#### Sostanze chimiche definite

LETTERA CODICE	PROTEZIONE CHIMICA	NUMERO CAS	CLASSE
A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Miscela di nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorurato
E	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Zolfo contenente composto organico
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	109-89-7	Ammina
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto eterociclico e di etere
I	Etilacetato	141-78-6	Estere
J	n-Eptano	142-82-5	Idrocarburo saturo
K	Iodossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico, ossidante
M	Acido nitrico 65%	7697-37-2	Acido minerale inorganico, ossidante
N	Acido acetico 99%	64-19-7	Acido organico
O	Ammoniaca 25%	1336-21-6	Base organica
P	Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
Q	Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico
R	Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide

EN ISO 374-1/Type C



EN ISO 374-1/Type B



XYZ

EN ISO 374-1/Type A



UVWXYZ

### Marcatura dei guanti di protezione contro i microrganismi

Per i guanti di protezione contro batteri e funghi viene applicato il pittogramma di rischio biologico. Per questo, il guanto di protezione deve essere testato secondo la norma EN 374-2:2013 per verificarne l'impermeabilità.

Per i guanti di protezione contro batteri, funghi e virus il pittogramma di rischio biologico è accompagnato, sotto, dal termine "VIRUS". Ai fini di questa norma, il guanto deve essere sottoposto a test in base alla norma EN 374-2:2013 per batteri e funghi, nonché a test in conformità alla norma ISO 16604:2004 (Metodo B) utilizzando la prova di penetrazione con batteriofago.

Come per la EN 388 i prodotti attuali e le relative certificazioni di conformità rimarranno validi per il periodo di transizione definito dal normatore per consentire l'adeguamento ai cambiamenti richiesti, pertanto **i valori nei pittogrammi EN 374 presenti in questa edizione del nostro Catalogo ne riportano lo stato alla data di pubblicazione dello stesso.**

### Norma EN 421:2010

*Questa norma si applica ai guanti che proteggono dalle radiazioni ionizzanti e dalla contaminazione radioattiva.*

La natura della protezione è indicata da un pittogramma che riguarda proprietà protettive specifiche.

#### Contaminazione radioattiva

Per proteggere contro la contaminazione radioattiva, il guanto deve essere impermeabile e superare il test di penetrazione di cui alla norma EN 374. Per l'uso in spazi confinati, il guanto deve superare un ulteriore test specifico di tenuta della pressione dell'aria.

I materiali potrebbero macchiarsi a causa delle screpolature da ozono. Questo test è facoltativo e può contribuire quale aiuto nel selezionare i guanti.

#### Radiazioni ionizzanti

Per proteggere dalle radiazioni ionizzanti, il guanto deve contenere una certa quantità di piombo o di metallo equivalente, riportata come equivalenza in piombo. Questa equivalenza in piombo deve essere marcata in ogni guanto.

EN ISO 374-5



EN ISO 374-5



VIRUS

EN 421



EN 421



## Norma EN 407:2004

*Questa norma specifica le prestazioni termiche dei guanti protettivi contro calore e/o fuoco.*

*Il pittogramma "calore e fuoco" è accompagnato da 6 livelli di prestazioni:*

**a. Resistenza all'infiammabilità (Livello di prestazione 0-4)**

Si basa sul tempo in cui il materiale continua a bruciare e a consumarsi dopo aver rimosso la fonte di accensione. Le cuciture del guanto non devono aprirsi dopo un tempo di accensione di 15 secondi.

**b. Resistenza al calore da contatto (Livello di prestazione 0-4)**

Si basa sull'intervallo di temperatura (100-500°C) in cui l'utilizzatore non avverte dolore per almeno 15 secondi. Se si ottiene un livello EN 3 o superiore, il prodotto deve conseguire almeno il livello EN 3 nel test di infiammabilità. Altrimenti, il livello massimo di calore da contatto sarà indicato con il livello 2.

**c. Resistenza al calore convettivo (Livello di prestazione 0-4)**

Si basa sulla lunghezza del tempo in cui il guanto è in grado di ritardare il trasferimento del calore di una fiamma. Il livello di prestazione verrà riportato solo se viene ottenuto almeno il livello 3 o 4 nel test di infiammabilità.

**d. Resistenza al calore radiante (Livello di prestazione 0-4)**

Si basa sul tempo in cui il guanto è in grado di ritardare il trasferimento in caso di esposizione alla fonte di calore radiante. Il livello di prestazione viene riportato solo se viene ottenuto almeno il livello 3 o 4 nel test di infiammabilità.

**e. Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso (Livello di prestazione 0-4)**

Numero di gocce di metallo fuso necessarie per riscaldare a un determinato livello il campione del guanto. Il livello di prestazione viene riportato solo se viene ottenuto almeno il livello 3 o 4 nel test di infiammabilità.

**f. Resistenza a grosse quantità di metallo fuso (Livello di prestazione 0-4)**

Il peso del metallo fuso necessario a causare la levigazione o la microperforazione di una pelle simulata, posta direttamente dietro il campione del guanto. Il test è fallito se delle gocce di metallo restano attaccate al materiale del guanto o se il campione si infiamma.

Tutti i guanti classificati in base alla norma EN 407 devono anche conseguire almeno il livello 1 di prestazione per la resistenza all'abrasione e allo strappo.



## Norma EN 12477:2001

*Questa norma si applica ai guanti protettivi da utilizzare per saldatura manuale, taglio e processi connessi.*

Vengono richiesti dei requisiti minimi di protezione in base agli standard delle norme EN 420, EN 388, EN 407.

Una volta sottoposti ai test, i guanti vengono classificati come segue:

Requisiti generali	Prestazione minima richiesta		
	Numero EN	Tipo A	Tipo B
Resistenza all'abrasione	EN 388	2	1
Resistenza al taglio da lama	EN 388	1	1
Resistenza allo strappo	EN 388	2	1
Resistenza alla perforazione	EN 388	2	1
Comportamento al fuoco	EN 407	3	2
Resistenza al calore per contatto	EN 407	1	1
Resistenza al calore convettivo	EN 407	2	-
Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	EN 407	3	2
Destrezza	EN 420:2003	1	4

**TIPO A:** destrezza minore con altra prestazione maggiore. Adatti a saldatura a gas MIG-MAG ed arco elettrico.

**TIPO B:** destrezza maggiore con altra prestazione minore. Adatti a saldatura TIG.

Il tipo A o B deve essere marcato su prodotto, confezionamento e istruzioni per l'uso.

## Norma EN 511:2006

*Questa norma si applica a tutti i guanti che proteggono contro freddo convettivo o da contatto fino a -50°C.*

La protezione contro il freddo è espressa con un pittogramma seguito da una serie di tre livelli di prestazione, riguardanti proprietà di protezione specifiche.

Il pittogramma "pericolo di freddo" è accompagnato da 3 livelli di prestazioni:

**a. Resistenza al freddo convettivo (Livello di prestazione 0-4)**

Si basa sulle proprietà di isolamento termico del guanto, che si ottengono misurando il trasferimento del freddo tramite convezione.

**b. Resistenza al freddo da contatto (Livello di prestazione 0-4)**

Si basa sulla resistenza termica del materiale che costituisce il guanto se esposto al contatto con un oggetto freddo.

**c. Penetrazione dell'acqua (0 o 1)**

0 = penetrazione d'acqua - 1 = nessuna penetrazione d'acqua

Tutti i guanti classificati in base alla norma EN 511 devono conseguire almeno il livello 1 di prestazione per la resistenza all'abrasione e allo strappo.





## Norma EN 1149

*La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per i materiali utilizzati nella produzione di indumenti protettivi di dissipazione elettrostatica (guanti) per evitare scariche elettrostatiche.*

La norma EN 420:2003 stabilisce che le proprietà elettrostatiche debbano essere testate secondo il metodo di prova descritto nella norma EN 1149, per cui rimandiamo alla letteratura specifica sulla materia.

## Norma EN 16350

*Questa norma stabilisce le proprietà elettrostatiche dei guanti protettivi da utilizzare in ambienti esplosivi (ATEX), in cui la norma EN 1149 potrebbe risultare non sempre appropriata.*

Le marcature del guanto devono corrispondere a quelle della norma EN 420:2003.

## Norma EN 60903:2003

*Questa norma si applica ai guanti e muffole isolanti (sia foderati che non foderati) progettati per proteggere da scosse elettriche durante l'esecuzione di lavori sotto tensione.*

I guanti isolanti in gomma dovrebbero essere normalmente utilizzati con guanti di protezione in pelle, che vengono indossati sopra i guanti isolanti per conferire protezione meccanica.

Un guanto certificato per lavori sotto tensione deve essere conforme ai requisiti EN 420, superare tutti i test necessari e soddisfare i vari requisiti di cui alla norma EN 60903, di natura meccanica, termica (per basse temperature), resistenza alla fiamma e invecchiamento.

In funzione delle proprietà specifiche per l'applicazione (= resistenza), i guanti isolanti in gomma possono essere sottoposti a test ulteriori:

**Acido:** prestazioni meccaniche e dielettriche soddisfacenti dopo un'immersione in acido solforico altamente concentrato.

**Olio:** prestazioni meccaniche e dielettriche soddisfacenti dopo un'immersione in olio.

**Ozono:** prestazioni dielettriche e qualità di superficie (screpolature) soddisfacenti dopo il contatto con un'elevata concentrazione di ozono.

**Temperature molto basse:** soddisfacente in caso di assenza di strappi, rotture o screpolature se ripiegato dopo 24 ore a -40°C.

**Irregolarità fisiche dannose** non sono consentite e ogni guanto deve essere ispezionato individualmente e testato per verificare le **proprietà dielettriche**.

I guanti isolanti possono coprire sei classi di protezione da 500 a 36.000 volt AC, in funzione dello spessore della parete singola.



EN1149

CLASSE DEL GUANTO	TENSIONE MASSIMA DI UTILIZZO (V AC)	TEST TENSIONE DI PROVA AC (V AC)	TENSIONE DI PROVA AC (V AC) SPESSORE PARETE SINGOLA IN MM
00	500	2500	0,5
0	1000	5000	1
1	7500	10000	1,5
2	17000	20000	2,3
3	26500	30000	2,9
4	36000	40000	3,6

### Ispezione periodica e ripetizione dei test elettrici

Le classi 1, 2, 3 e 4, anche in stoccaggio, devono essere ispezionate visivamente e sottoposte a nuovo test dielettrico ogni 6 mesi. Per le classi 0 e 00, è sufficiente l'ispezione visiva.

Oltre a identità del produttore, designazione della taglia e del prodotto, norme pertinenti (EN 60903 e EN 420: marchio "CE"), e l'apposito pittogramma (pittogramma con doppio triangolo e libro aperto), la marcatura può comprendere - se del caso - una categoria che denota la resistenza dei guanti a questi pericoli specifici:

**CATEGORIA H:** resistenza all'olio

**CATEGORIA A:** resistenza all'acido

**CATEGORIA Z:** resistenza all'ozono

**CATEGORIA C:** resistenza alle temperature molto basse

**CATEGORIA R:** categoria H + A + Z (precedenti)

## Norma EN 1082:1998

*Questa norma stabilisce le proprietà dei guanti speciali in maglia metallica e proteggi-braccia di metallo o plastica che offrono una determinata protezione contro il taglio da impatto/tagli provocati da coltello a mano, possibili in quelle attività lavorative in cui un coltello viene avvicinato alla mano e all'avambraccio dell'utilizzatore.*

UNI EN 1082-1	Indumenti di protezione - Guanti e proteggi-braccia contro tagli e coltellate causati da coltelli a mano - Guanti e proteggi-braccia di maglia metallica.
UNI EN 1082-2	Indumenti di protezione - Guanti e proteggi-braccia contro tagli e coltellate causati da coltelli a mano - Guanti e proteggi-braccia costruiti con materiale diverso dalla maglia metallica.
UNI EN 1082-3	Indumenti di protezione - Guanti e proteggi-braccia contro tagli e coltellate causati da coltelli a mano - Prova di taglio da impatto per tessuto, cuoio ed altri materiali.



CE 0493

EN 1082



## Norma EN 381-7:1999

Questa norma stabilisce le proprietà dei guanti speciali di protezione per l'utilizzatore di seghe a catena.

CLASSE 0	16 m/s
CLASSE 1	20 m/s
CLASSE 2	24 m/s
CLASSE 3	28 m/s

La norma EN381: *indumenti protettivi per l'utilizzatore di seghe a catena* prescrive 4 Classi corrispondenti alla velocità della motosega con la quale sono stati effettuati i test. Tutte le classi non sono necessariamente utilizzate per ogni parte in cui si suddivide la norma.

La norma prevede per i guanti 2 tipi:

**TIPO A:** La superficie di protezione sul dorso del guanto deve avere un'estensione minima di 110x120 mm nel punto più alto (dita escluse).

**TIPO B:** La superficie di protezione sul dorso del guanto+4 dita deve avere un'estensione minima di 110x190 mm dal bordo al punto più alto (pollice escluso).

## Regolamento europeo relativo al contatto con gli alimenti

*I prodotti destinati al contatto diretto con gli alimenti devono riportare il pittogramma "bicchiere e forchetta", richiamando la conformità al Regolamento CE n.1935/2004 ("Materiali ed oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari") e, per quanto riguarda i guanti in particolare, anche al più specifico Regolamento UE n.10/2011 ("Materiali ed oggetti in plastica destinati al contatto con prodotti alimentari").*

Ciò significa che tutti i materiali utilizzati per la realizzazione del guanto non devono costituire alcun pericolo per la salute umana e non devono comportare alcuna modifica o deterioramento degli alimenti. A tal fine i prodotti alimentari sono classificati in 5 gruppi e viene testata la conformità del guanto al contatto con ognuno di essi. In ultima analisi, quindi, un guanto può essere adatto per il contatto con alcuni gruppi di alimenti e non per gli altri. Per una corretta informazione circa le tipologie di alimenti opportune per ogni guanto le aziende produttrici devono rilasciare informazioni tramite la Dichiarazione di Conformità.

EN 381-7



Tipo A



Tipo B



## OEKO-TEX® Standard

*Il marchio OEKO-TEX® è una Certificazione Volontaria di Prodotto con la quale l'Azienda certificata si impegna a mantenere nel tempo le caratteristiche di non nocività dei propri prodotti.*

Il marchio OEKO-TEX® Standard 100 garantisce che i prodotti tessili (o accessori dei prodotti tessili, anche metallici) non contengono o rilasciano sostanze nocive per la salute dell'uomo (pesticidi, metalli pesanti, formaldeide, ammine aromatiche, coloranti allergizzanti ecc.). I guanti certificati OEKO-TEX® sono perfettamente conformi ai requisiti imposti dalla norma EN 420:2003+A1:2009 e rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH (regolamento 552/2009) che hanno come campo di applicazione il prodotto tessile.

## REACH

*Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche.*

REACH si prefigge l'obiettivo di proteggere sia la salute umana che l'ambiente, possibilmente eliminando, o comunque limitando rigorosamente, le sostanze estremamente problematiche (SVHC) dal mercato UE. Attualmente più di 900 sostanze chimiche sono state identificate come SVHC. REACH incoraggia i produttori a cercare alternative e soluzioni più sicure.

Le dichiarazioni di conformità dei singoli guanti presenti su questo catalogo e la sottoscrizione del produttore al regolamento REACH possono essere richieste al nostro Servizio Clienti attraverso l'indirizzo mail dedicato **documentazione@unigum.it**

## Norma EN 455:2015

*Questa norma si applica ai guanti medicali monouso per usi chirurgici e per esami clinici (Rif. Direttiva europea 93/42/CEE)*

### EN 455-1

*Assenza di fori.*

Un campione casuale di quanto viene testato per escludere la presenza di fori attraverso una prova di impermeabilità.

### EN 455-2

*Proprietà fisiche.*

Requisiti di dimensione e resistenza alla trazione per i guanti medicali monouso. Non meno di 240 mm di lunghezza mediana e 95 mm (±10 mm) di ampiezza mediana, per garantire una protezione adeguata per tutta la lunghezza della mano (ad eccezione dei guanti a polsino lungo). La resistenza viene misurata mediante allungamento fino al punto di



EN 455

rottura, indicato come resistenza alla rottura (FAB, Force At Break) in newton (N). La FAB è misurata su un campione standard e su un campione usurato rapidamente tenendolo a 70°C per 7 giorni, per simulare il deterioramento dovuto a stoccaggio prolungato. I requisiti della FAB dipendono dal materiale del guanto e se si tratta di un guanto chirurgico o per esami clinici. Indicazione dei valori mediani minimi della FAB: Resistenza alla rottura (N) durante lo stoccaggio

	Gomma (es. lattice naturale, nitrile)	Materiali termoplastici (es. PVC, vinile, butile)
Guanto per esame clinico	≥ 6,0	≥ 3,6
Guanto chirurgico	≥ 9,0	-

### EN 455-3

#### Valutazione biologica

Vengono indicati alcuni requisiti importanti per garantire la sicurezza biologica del guanto, sia per il medico che per il paziente. Il pittogramma "LATEX" è obbligatorio sulle confezioni di guanti di gomma in lattice naturale. È vietato l'uso di termini che suggeriscono una relativa sicurezza d'uso, come ad es. Bassa allergenicità, ipoallergenicità, o basso contenuto di proteine. I residui di talco, ritenuti contaminanti indesiderati nei guanti medicali, non devono eccedere i 2 mg nei guanti definiti "senza talco". Il contenuto di proteine del lattice estraibili in acqua nei guanti in lattice non può superare i 50 microgrammi per grammo di gomma, per ridurre al minimo l'esposizione al lattice e le eventuali reazioni allergiche. Il livello di endotossine generate dai batteri nei guanti sterili definiti "a basso livello di endotossine" non può eccedere i 20 EU per paio (EU = unità di endotossine).

### EN 455-4

#### Determinazione del periodo di stoccaggio

Lo standard assicura l'assenza di degrado delle prestazioni nel periodo di stoccaggio antecedente all'uso. I test di accelerazione dell'usura vengono eseguiti su campioni di guanti per determinarne il periodo di stoccaggio, consentendo ai fabbricanti di dimostrare che il loro prodotto resisterà (solitamente) fino a 3 anni e, in alcuni casi, fino a 5 anni senza perdere resistenza e proprietà protettive.



## La qualità e la competenza tecnica Ansell al servizio della sicurezza e della competitività delle aziende.

Ansell Guardian® è il programma ideato da Ansell per supportare i propri clienti nella scelta della giusta soluzione per incrementare **Sicurezza**, **Produttività** e **Cost Performance** e ridurre nel contempo gli sprechi dovuti a soluzioni non applicabili e non flessibili.



1. **Analyze:** analisi preliminare degli obiettivi in termini di Sicurezza, Produttività e di Cost Performance.
2. **Benchmark:** studio dell'attuale livello di performance e individuazione delle necessità.
3. **Improve:** progettazione di un potenziale piano di miglioramento.
4. **Measure:** quantificazione dei successi del piano e studio di nuovi benchmarks.
5. **Expansion:** fase di implementazione del piano.
6. **Commitment:** continuo monitoraggio dei miglioramenti.

Partendo da un'analisi dettagliata della situazione attuale del Cliente in termini di consumi e problematiche, il Software integrato Guardian® analizza tutte le caratteristiche che possono migliorare la produttività dell'operatore e produce come risultato un dettagliato rapporto che oltre che essere una fotografia sulla sicurezza è anche una completa analisi dei costi, dei risparmi e dei miglioramenti possibili.

Material				Butyl	Butyl	Butyl	LLDPE	Viton Butyl	Viton Butyl
Thickness (mm)				0.35	0.5	0.7	0.862	0.2	0.7
Product Name / Style				ChemTek	ChemTek	Butyl Plus R/0.7	Barrier	ChemTek	ChemTek
Type	CAS	Chemical name	%	38-514	38-520	R/0.7	02-190	38-612	38-628
sgl	67-64-1	Acetone	100	<42'	>480'	>480'	>480'	144'	>480'

Chemical Risk Assesment - una delle tante feature del programma Ansell Guardian.

Ansell

**GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX®** *new*  
**93-868**

Microflex® 93-868. Doppio strato e doppio colore, per due strati di protezione. Testati per protezione dalle sostanze chimiche pericolose. Avanzata protezione barriera (AQL 0,65). La non adesività riduce le interferenze nel lavorare con nastri adesivi. Proprietà non schiumanti per una presa bagnata affidabile nella manipolare oggetti o strumenti.

Tag: protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile |  
Taglia: 6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10-10,5/11-11,5-12

**GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX® 93-243**

Art. Unigum 028036 | Cod. prod. 93-243

Progettato con polso lungo fino al gomito (400 mm/16 pollici) per garantire ulteriore protezione al braccio e maggiore sicurezza contro le contaminazioni incrociate. Realizzato in una formulazione morbida di nitrile per assicurare comfort di vestibilità e di sensazione al tatto. Applicazioni: operazioni di laboratorio, misurazioni/test analitici, manipolazione spruzzatori e pistole applicatrici di colla/vernice, lavorazioni ittiche.

Tag: protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile- alimentare |  
Taglia: 5,5 / 6- 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10- 10,5 / 11 |  
Dati specifici: AQL 1,50 | Materiale rivestimento: Nitrile |  
Lunghezza (mm): 400 | Spessore (mm): 0,12

Pronta  
Consegna**GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX®** *new*  
**93-856**

Guanto monouso in nitrile spessore 0,13. Il polso allungato offre al guanto da esplorazione una maggiore protezione nelle aree sensibili. L'assenza di polvere e di lattice di gomma naturale contribuisce a proteggere da disidratazione, irritazione e allergie cutanee di Tipo 1.

Tag: protezione chimica - farmaceutica - monouso - nitrile | Taglia: 6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10-10,5/11



Ansell

**GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX® 93-833****Art. Unigum 023671 | Cod. prod. 93-833**

Guanti da esplorazione di nitrile certificati ergonomici. Primo guanto da esplorazione a ottenere una certificazione dalla U. S. Ergonomics, società leader nel campo degli standard di ergonomia, Microflex 93-833 contribuisce a proteggere i lavoratori dalla sindrome del tunnel carpale, nonché a ridurre al minimo i fattori di rischio che favoriscono lo sviluppo di infortuni professionali. Spessore di 0,07 mm del palmo e avanzata formulazione di nitrile brevettata, che aumenta la sensibilità tattile. Protezione sicura contro le microforature e garanzia di massima qualità non contiene gomma di lattice naturale, né polvere, per proteggere maggiormente i lavoratori da allergie, disidratazione e irritazioni cutanee.



**Tag: protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile- alimentare | Confezioni da 250 pz - XL 240 pz. | Taglia: 5,5 / 6- 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10- 10,5 / 11 | Dati specifici: AQL 0,65 | Materiale rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 240 | Spessore (mm): 0,07**

EN374-1:2016  
TYPE B  
HPTEN374-5:2016  
VIRUSCategoria  
III**GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX® 93-852**

Guanto monouso in Nitrile senza polveri Spessore 0,14 AQL: 0,65 Lunghezza 295 mm. Proprietà antiaderenti sono integrate nella formulazione, per conferire al guanto resistenza a nastri o adesivi, nonché per migliorare efficienza e rapidità. Le dita testurizzate garantiscono una presa salda ed efficace, oltre a un'eccellente protezione del lavoratore. Senza gomma di lattice naturale, né polvere, per proteggere maggiormente i lavoratori da allergie, disidratazione e irritazioni cutanee.

**Tag: protezione chimica - farmaceutica - monouso - nitrile | Taglia: 5,5/6-6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10-10,5/11-11,5/12**

EN374-1:2016  
TYPE B  
JKTEN374-5:2016  
VIRUSCategoria  
III



## GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX® new

### 93-862

Comoda protezione estesa che maschera sporco e macchie. Vantaggi e caratteristiche chiave: Il caratteristico colore nero nasconde le tracce di olio, grasso e sporcizia. Resiste a tutta una serie di prodotti chimici, oli e solventi. Progettati con polsino allungato, per maggiore protezione di polso e avambraccio. La formulazione morbida di nitrile assicura comfort e destrezza. Interamente testurizzati per una presa salda e sicura. Testati sia per il fentanyl che per l'acido gastrico (vomito), per simulare le condizioni reali di un dosaggio eccessivo pericoloso. Antistatici, silicon free.

**Tag:** protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile |  
**Taglia:** 6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10-10,5/11 | **Dati specifici:** AQL 0,65 |  
**Materiale rivestimento:** Nitrile | **Lunghezza (mm):** 300 |  
**Spessore (mm):** 0,12



## GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX® 93-853

**Art. Unigum 023673 | Cod. prod. 93-853**

Guanti da esplorazione di nitrile per situazioni ad alto rischio, senza polveri. Latex free. Il polso allungato del guanto garantisce maggiore protezione a polso e braccio in ambienti pericolosi. La formulazione di nitrile avanzata offre una resistenza alla perforazione fino a 3 volte superiore a quelle dei guanti monouso in lattice o vinile. Proprietà antiaderenti sono integrate nella formulazione, per conferire al guanto resistenza a nastri o adesivi, nonché per migliorare efficienza e rapidità. Le dita testurizzate garantiscono una presa salda ed efficace, oltre a un'eccellente protezione del lavoratore.

**Tag:** protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile |  
**Taglia:** 5,5 / 6- 6,5 / 7- 7,5 / 8 - 8,5 / 9- 9,5 / 10- 10,5 / 11- 11,5 / 12 |  
**Dati specifici:** AQL 0,65 | **Materiale rivestimento:** Nitrile |  
**Lunghezza (mm):** 295 | **Spessore (mm):** 0,14



**GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX® 93-843****Art. Unigum 023614 | Cod. prod. 93-843**

Guanti da esplorazione di nitrile, per mansioni gravose, di lunga durata. Il guanto microflex 93-843 offre una barriera protettiva avanzata contro i contaminanti, il livello 0, 65 di qualità accettabile per le microforature contribuisce a fissare un nuovo standard di protezione. Proprietà antiaderenti sono integrate nella formulazione, per conferire al guanto resistenza a nastri o adesivi, nonché per migliorare efficienza. Le dita testurizzate garantiscono una presa salda ed efficiente, oltre alla massima protezione del lavoratore. Il rivestimento polimerico assicura facile calzabilità, per ambienti dai ritmi di lavoro incalzanti. Senza gomma di lattice naturale, né polvere, per proteggere maggiormente i lavoratori da allergie, disidratazione e irritazioni cutanee

**Tag: protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile- alimentare |**  
**Taglia: 5,5 / 6- 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 0,65 |**  
**Materiale rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 245 |**  
**Spessore (mm): 0,11**

**GUANTI NITRILE S/POLVERE EDGE® 82-133****Art. Unigum 026609 | Cod. prod. 82-133**

Convenienza in protezione e comfort. Prodotti con una formulazione di nitrile più sottile che migliora comfort e flessibilità senza compromettere la protezione. Dotati di polpastrelli testurizzati per fornire una presa migliore in un'ampia gamma di applicazioni. Disponibili in box dispenser da 300 guanti per garantire maggior valore e convenienza. \*250 pezzi/dispenser per la taglia XL.

**Tag: protezione chimica- monouso- nitrile- alimentare |**  
**Taglia: 5,5 / 6- 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 |**  
**Materiale rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 230**



*Pronta  
Consegna*

Ansell

**GUANTI NITRILE S/POLVERE EDGE® 82-134**

Edge® 82-134 Sensibilità e durata per una protezione totale. Vantaggi e caratteristiche chiave: Costruzione leggera per sensibilità tattile e grande controllo motorio. La formulazione di nitrile di alta qualità offre una migliore resistenza contro strappi e lacerazioni. Progettati per un'ampia gamma di applicazioni fra i vari settori industriali. Senza silicone, per una maggiore protezione del prodotto

Tag: protezione chimica- monouso- nitrile |

Taglia: 5,5/6-6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10



EN374-1:2016  
TYPE C

EN374-5:2016  
VIRUS

Categoria  
III

**GUANTI NITRILE S/POLVERE EDGE® 82-135**

Edge® 82-135 Protezione duratura per tempi di utilizzo prolungati. Vantaggi e caratteristiche chiave: La formulazione in nitrile di lunga durata offre una protezione sicura. Il design robusto consente una maggiore durata di utilizzo. Ideale per attività gravose in vari settori e applicazioni. Interamente testurizzato per una presa stabile e sicura in ambienti umidi e asciutti. Disponibile in un'ampia varietà di taglie, dalla XS alla XXL. Senza lattice. Senza silicone.

Tag: protezione chimica- monouso- nitrile |

Taglia: 5,5/6-6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10-10,5/11



EN374-1:2016  
TYPE B  
JKPT

EN374-5:2016  
VIRUS

EN1149

Categoria  
III

**GUANTI NITRILE S/POLVERE VERSATOUCH®  
BLU 92-200**

Art. Unigum 013054 | Cod. prod. 92-200

Quanto monouso in nitrile con polpastrelli testurizzati. Spessore 0,075. Colore blu. 100% nitrile senza silicone, paraffine o plastificanti. Senza polveri. La zigrinatura all'estremità delle dita offre una migliore presa.

Tag: protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile- alimentare |

Taglia: 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10- 10,5 / 11 |

Dati specifici: AQL 1,50 | Materiale rivestimento: Nitrile |

Lunghezza (mm): 240 | Spessore (mm): 0,075



EN374-1:2016  
TYPE C

EN374-5:2016  
VIRUS

Categoria  
III



Pronta  
Consegna

**Ansell**

**GUANTI NITRILE S/POLVERE VERSATOUCH® 92-210**

**Art. Unigum 014449 | Cod. prod. 92-210**

Guanto monouso in nitrile con polpastrelli testurizzati. Spessore 0,075. Colore blu. 100% nitrile senza silicone, paraffine o plastificanti. Senza polveri. La zigrinatura all'estremità delle dita offre una migliore presa. Come VersaTouch® 92-200 ma confezionato in sacchetti polietilene.

**Tag: protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile- alimentare**  
**Taglia: 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10- 10,5 / 11 | Dati specifici: AQL 1,50 |**  
**Materiale rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 240 | Spessore (mm): 0,075**



**GUANTI NITRILE S/ VERSATOUCH® BIANCO 92-205**

**Art. Unigum 013052 | Cod. prod. 92-205**

Guanto monouso in nitrile con polpastrelli testurizzati. Spessore 0,075. Colore bianco. 100% nitrile senza silicone, paraffine o plastificanti. Senza polveri. La zigrinatura all'estremità delle dita offre una migliore presa. Confezionato in dispenser. Disponibile anche confezione polybag (cod. Ansell 92-220)

**Tag: protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile- alimentare |**  
**Taglia: 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10- 10,5 / 11 |**  
**Dati specifici: AQL 1,50 | Materiale rivestimento: Nitrile |**  
**Lunghezza (mm): 240 | Spessore (mm): 0,075**

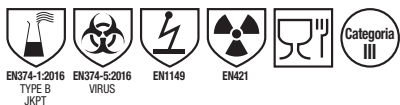


*Pronta  
Consegna*

**GUANTI NITRILE TOUCHNTUFF® 93-300** new

Prodotti in nitrile, questi guanti offrono una resistenza alla perforazione tre volte superiore a quelle dei normali guanti di lattice. Offrono un elevato livello di comfort e una maggiore protezione dell'avambraccio (polso più lungo). Senza proteine di lattice di gomma naturale, il guanto può essere indossato in tutta sicurezza dai soggetti sensibili al lattice (Tipo I).

**Tag: protezione del prodotto - monouso - nitrile |**  
**Taglia: 6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10**



Ansell

**GUANTI NITRILE C/POLVERE TOUCHNTUFF® 92-500****Art. Unigum 000065 | Cod. prod. 92-500**

Test eseguiti su TouchNTuff® da un ente certificato per una gamma ancora più ampia di sostanze chimiche confermano la resistenza a una maggiore varietà di sostanze chimiche industriali per periodi più lunghi rispetto a qualsiasi altro guanto monouso di nitrile. TouchNTuff® offre una resistenza alla perforazione fino a quattro volte superiore a quella dei guanti comparabili di lattice naturale e una resistenza tre volte superiore a quella di guanti simili in neoprene. L'assenza di proteine di gomma naturale garantisce l'assenza di rischi di allergie di tipo I per l'utilizzatore. Gli studi sull'irritazione cutanea primaria e i test insult patch non hanno evidenziato rischi di irritazione o di dermatite allergica da contatto.

**Tag: protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile- alimentare |**  
**Taglia: 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 1,50 |**  
**Materiale rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 240 |**  
**Spessore (mm): 0,12**



EN374-1:2016 EN374-5:2016 EN1149  
 TYPE B VIRUS  
 JKPT

Categoria III

Pronta  
Consegna**GUANTI NITRILE S/POLVERE TOUCHNTUFF® 92-600****Art. Unigum 000088 | Cod. prod. 92-600**

Guanti TouchNTuff® 92-600 idonei per usi speciali. Soddisfano i requisiti di antistaticità di cui alla norma 1149-5. Test eseguiti su TouchNTuff® da un ente certificato confermano la resistenza a una maggiore varietà di sostanze chimiche industriali per periodi più lunghi rispetto a qualsiasi altro guanto monouso di nitrile. Offrono una resistenza alla perforazione fino a quattro volte superiore a quella dei guanti comparabili di lattice naturale e una resistenza tre volte superiore a quella di guanti simili in neoprene. Gli studi sull'irritazione cutanea primaria e i test insult patch non hanno evidenziato rischi di irritazione o di dermatite allergica da contatto. Con la formulazione unica "thin nitrile technology" questo guanto garantisce facile calzabilità e presa salda su oggetti asciutti o bagnati.

**Tag: protezione chimica - farmaceutica- monouso- nitrile - alimentare |**  
**Taglia: 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 1,50 |**  
**Materiale rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 240 |**  
**Spessore (mm): 0,12**



EN374-1:2016 EN374-5:2016 EN1149  
 TYPE B VIRUS  
 JKPT

Categoria III

Pronta  
Consegna

Ansell

**GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX® 93-850**

Microflex® 93-850 livello di protezione più elevato contro esposizioni pericolose. vantaggi e caratteristiche chiave: Massima barriera che riduce notevolmente il rischio di strappi e lacerazioni e, quindi, di esposizioni pericolose. Protezione contro gli spruzzi chimici 2 volte superiore a quella dei marchi di punta\*, grazie alla tecnica di legame polimerico antipermeazione. Superiore a qualsiasi standard conosciuto di qualità e consistenza della barriera (AQL basso pari a 0,40). Realizzati con tecnologia TNT™ di resistenza agli spruzzi chimici, per una protezione chimica morbida e duratura contro un'ampia gamma di sostanze chimiche. Formulazione senza silicone, per la protezione del prodotto. \*Dati dei test di permeazione chimica basati sulle norme EN 374 e ASTM F739 e raffrontati alle prestazioni di guanti monouso di nitrile di peso similare.

**Tag: protezione chimica- monouso- nitrile |**

**Taglia: 5,5/6-6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10-10,5/11**



EN374-1:2016  
TYPE B  
JKOPT

EN374-5:2016  
VIRUS

EN421

Categoria  
III

**GUANTI NITRILE S/POLVERE TOUCHNTUFF® 92-605**

**Art. Unigum 008093 | Cod. prod. 92-605**

Guanti TouchNTuff® 92-605 sono ideati per usi speciali. Soddisfano i requisiti di antistaticità di cui alla norma 1149-5 resistenza comprovata agli spruzzi delle sostanze chimiche. Prodotto in nitrile, TouchNTuff® offre una resistenza alla perforazione fino a quattro volte superiore a quella dei guanti comparabili di lattice naturale e una resistenza tre volte superiore a quella di guanti simili in neoprene. L'assenza di proteine di gomma naturale garantisce l'assenza di rischi di allergie di tipo I per l'utilizzatore. Gli studi sull'irritazione cutanea primaria e i test insult patch non hanno evidenziato rischi di irritazione o di dermatite allergica da contatto. Con la formulazione unica "thin nitrile technology" questo guanto garantisce facile calzabilità e presa salda su oggetti asciutti o bagnati.

**Tag: protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile- alimentare**

**| Taglia: 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 1,50 |**

**Materiale rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 300 |**

**Spessore (mm): 0,12**



EN374-1:2016  
TYPE B  
JKPT

EN374-5:2016  
VIRUS

EN421

EN1149

Categoria  
III



*Pronta  
Consegna*

Ansell

**GUANTI NITRILE S/POLVERE TOUCHNTUFF®  
92-665****Art. Unigum 000089 | Cod. prod. 92-665**

Guanto monouso in nbr con polpastrelli testurizzati. Spessore 0,10. 100% nitrile senza silicone, paraffine o plastificanti. Senza polveri. La zigrinatura all'estremità delle dita offre una migliore presa. Lunghezza 300 mm.

**Tag: protezione chimica - farmaceutica - monouso - nitrile |**  
**Taglia: 6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10 | Dati specifici: AQL 1,5 | Materiale**  
**rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 300 | Spessore (mm): 0,1**

**GUANTI NITRILE S/POLVERE TOUCHNTUFF® 92-670****Art. Unigum 000090 | Cod. prod. 92-670**

Guanto monouso in NBR con polpastrelli testurizzati spessore 0,10. 100% nitrile senza silicone, paraffine o plastificanti. Senza polveri. L'estremità zigrinata delle dita permette una presa migliore.

**Tag: protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile- alimentare**  
**| Taglia: 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 1,50 |**  
**Materiale rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 240 |**  
**Spessore (mm): 0,1**

Pronta  
Consegna**GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX® 93-143**

Guanto monouso versatile, ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali. Palmo interamente testurizzato per una buona presa in ambienti asciutti e oleosi Senza silicone, per la protezione del prodotto. Testati per uso con farmaci chemioterapici

**Tag: protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile |**  
**Taglia: 5,5/6-6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10**



Ansell

**GUANTI NITRILE S/POLVERE VERSATOUCH® 92-465****Art. Unigum 000091 | Cod. prod. 92-465**

Guanto monouso in nitrile con polpastrelli testurizzati spessore 0,10. 100% nitrile senza silicone, paraffine o plastificanti. Senza polveri. La zigrinatura all'estremità delle dita offre una migliore presa. Fornito in confezione polybag.

**Tag: protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile- alimentare**  
**| Taglia: 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 1,50 |**  
**Materiale rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 240 |**  
**Spessore (mm): 0,1**

**GUANTI PROFOOD® S/POLVERE PREMIUM 92-471**

Guanto multiuso in sacchetti di polietilene. Nitrile ambidestro azzurro, senza polvere, rifinitura zigrinata sulle punte, spessore 0.10mm, lunghezza 240mm. Confezionato in polybag.

**Tag: protezione chimica - farmaceutica - monouso - nitrile |**  
**Taglia: 6,5-7,5-8,5-9-10**

**GUANTI NITRILE S/POLVERE VERSATOUCH® 92-481****Art. Unigum 000093 | Cod. prod. 92-481**

Guanto monouso in nitrile con polpastrelli testurizzati spessore 0,10. 100% nitrile senza silicone, paraffine o plastificanti. Senza polveri. La zigrinatura all'estremità delle dita offre una migliore presa. Lunghezza 300 mm. Fornito in polybag.

**Tag: protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile- alimentare**  
**| Taglia: 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 1,50 |**  
**Materiale rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 300 |**  
**Spessore (mm): 0,1**





Ansell

**GUANTI NITRILE S/POLVERE TOUCHNTUFF® 93-250****Art. Unigum 023670 | Cod. prod. 93-250**

Guanto di nitrile monouso con Ansell grip technology™. Riduce al minimo la forza necessaria per afferrare oggetti asciutti, bagnati o oleosi, riducendo così l'affaticamento di mani e braccia, e migliorando destrezza, sicurezza e produttività. Formulazione proprietaria flessibile, realizzata per durare, che si adatta perfettamente alla mano e garantisce il massimo comfort per lunghi periodi di utilizzo. Offre elevata resistenza alla trazione e una resistenza alla perforazione tre volte superiore a quella dei prodotti monouso in lattice o pvc. Resiste a un'ampia gamma di sostanze chimiche industriali più a lungo di altri guanti di nitrile monouso. Non contiene lattice naturale, quindi protegge contro le allergie cutanee di tipo I. Nessun trasferimento dei contaminanti del silicone alla superficie di contatto.

**Tag: protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile- alimentare | Taglia: 5,5 / 6- 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 1,50 | Materiale rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 245 | Spessore (mm): 0,125**



EN374-1:2016 EN374-5:2016 EN1149  
TYPE B VIRUS

**GUANTI NITRILE S/POLVERE TOUCHNTUFF® 93-163**

Guanto Monouso in Nitrile spessore 0,17 Lunghezza 355 mm . Finitura testurizzata, leggera e resistente. Buona resistenza alla perforazione grazie allo spessore 0,17 mm. Confezionato in Box da 50 pz. AQL 1,5. Silicon free.

**Tag: protezione chimica - farmaceutica - monouso - nitrile | Taglia: 6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10-10,5/11**



EN374-1:2016 EN374-5:2016 EN1149 EN421  
TYPE B VIRUS

**GUANTI NITRILE S/POLVERE TOUCHNTUFF® 93-263**

Guanto Monouso in Nitrile spessore 0,17 Lunghezza 355 mm. Finitura testurizzata, leggera e resistente. Buona resistenza alla perforazione grazie allo spessore 0,17 mm. Confezionato in Sacchetto di Polietilene da da 50 pz. AQL 1,5.

**Tag: protezione chimica - farmaceutica - monouso - nitrile | Taglia: 6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10-10,5/11**



EN374-1:2016 EN374-5:2016 EN421  
TYPE B VIRUS

Pronta  
Consegna

Ansell



Pronta  
Consegna

**GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX® 93-260**

Art. *Unigum 028037* | Cod. prod. 93-260

Alta protezione chimica, comfort ineguagliabile. Disegno a tre strati per una protezione superiore contro le sostanze chimiche aggressive come acidi, solventi e basi. La costruzione sottile (mil) garantisce proprietà migliori di tattilità e destrezza. Materiale extrasoft e disegno ergonomico per grandi proprietà di vestibilità, tattilità e flessibilità e una maggiore resistenza all'usura. Livello accettabile di microforature più basso (AQL 0,65) e polso allungato per una protezione affidabile contro le sostanze pericolose. I processi di formulazione e produzione senza uso di silicone garantiscono una migliore protezione del prodotto.

Tag: protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile- alimentare |

Taglia: 5,5 / 6- 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10- 10,5/11 |

Dati specifici: AQL 0,65 | Materiale rivestimento: Nitrile |

Lunghezza (mm): 300 | Spessore (mm): 0,198



EN388:2003  
2000

EN388:2016  
200X0

EN374-1:2016  
TYPE A  
JKLOPST

EN374-5:2016  
VIRUS

EN1149

Categoria  
III

**GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX® 93-360** *new*

Microflex® 93-360. Il più sottile guanto monouso in composito sintetico resistente alle sostanze chimiche per camere bianche. Vantaggi e caratteristiche chiave: Compatibile per camera bianca/ambienti controllati. Disegno a tre strati per una protezione superiore contro le sostanze chimiche aggressive come acidi, solventi e basi. La costruzione sottile garantisce proprietà migliori di tattilità e destrezza. Il materiale composito nitrile/ neoprene previene il rischio di allergie di Tipo I. L'apposito strato interno garantisce una sensazione asciutta e permette di infilare e sfilare il guanto più facilmente. Confezionamento che non rilascia materiale particellare, per ridurre il rischio di contaminazione. Senza silicone.



Tag: protezione chimica- farmaceutica- monouso- nitrile |

Taglia: 5,5/6-6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10-10,5/11



EN388:2016  
2000X

EN374-1:2016  
TYPE A  
JKLOPST

EN374-5:2016  
VIRUS

EN1149

EN421

Categoria  
III

Ansell

**GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX® 93-823**

Guanto monouso clinicamente testato per la prevenzione delle allergie di Tipo I e IV, riduce l'arrossamento e il prurito associati alla dermatite da contatto. Progettato senza utilizzare additivi chimici (compresi gli acceleratori), che sono irritanti cutanei conosciuti, Microflex® 93-823 è sicuro per chi ha la pelle sensibile o è incline a sviluppare reazioni allergiche. Maggiore sensibilità, grazie alla progettazione sottile del polimero che permette di ottenere spessori di rispettivamente 0,06 mm nel palmo e 0,10 mm nei polpastrelli. AQL 1,5.

**Tag: protezione chimica - farmaceutica - monouso - nitrile |**  
**Taglia: 5,5/6-6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10**



EN374-1:2016  
TYPE C

EN374-5:2016  
VIRUS

Categoria  
III

**GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX® 93-283** *new*

Guanto dalla superficie megatesturizzata per una presa sicura. Vestibilità ampia, per un uso confortevole con sottoguanti di protezione termica o contro il taglio. Spessore robusto 0,20 mm che resiste allo strappo, per protezione del prodotto. Lunghezza: 300 mm. Conformi ai regolamenti UE in materia di migrazione negli alimenti.

**Tag: protezione chimica- monouso- nitrile- alimentare |**  
**Taglia: 6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10-10,5/11-11,5-12**



EN374-1:2016  
TYPE B  
JKPT

EN374-5:2016  
VIRUS

Categoria  
III

**GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX® 93-287** *new*

Guanto dalla superficie megatesturizzata per una presa sicura. Vestibilità ampia, per un uso confortevole con sottoguanti di protezione termica o contro il taglio. Spessore robusto 0,20 mm che resiste allo strappo, per protezione del prodotto. Lunghezza: 300 mm. Conformi ai regolamenti UE in materia di migrazione negli alimenti.

**Tag: protezione chimica- monouso- nitrile- alimentare |**  
**Taglia: 6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10-10,5/11-11,5-12**



EN374-1:2016  
TYPE B  
JKPT

EN374-5:2016  
VIRUS

Categoria  
III



Ansell

**GUANTI NITRILE STERILI TOUCHNTUFF® 93-700****Art. Unigum 016081 | Cod. prod. 93-700**

Il guanto TouchNTuff® 93-700 in nitrile, offrono una resistenza alla perforazione tre volte superiore a quelle dei normali guanti di lattice. Offre un elevato livello di comfort e una maggiore protezione dell'avambraccio (Lunghezza 300 mm). Senza proteine di lattice di gomma naturale, il guanto può essere indossato in tutta sicurezza dai soggetti sensibili al lattice (Tipo I). Ogni guanto è sottoposto a post-lavaggio, confezionato al paio singolo e sterilizzato.

**Tag: protezione del prodotto- monouso- sterile | Taglia: 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 1,50 | Materiale rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 300 | Spessore (mm): 0,12**

**GUANTI NEOPRENE STERILI TOUCHNTUFF® 73-500****Art. Unigum 017978 | Cod. prod. 73-500**

La nuova formulazione offre una sensibilità senza precedenti nella doppia calzata e nelle applicazioni asciutte, grazie allo spessore del polimero di 0,13 mm (5 mil). Realizzato in 100% policloroprene, il guanto garantisce resistenza agli spruzzi di una vasta gamma di sostanze chimiche. L'assenza di lattice di gomma naturale e acceleratori in produzione riduce il rischio di allergie cutanee di tipo i e iv. Il rivestimento interno in poliuretano garantisce facile calzabilità, sia con mani asciutte che bagnate. Il color beige rivela eventuali rotture in caso di utilizzo con guanti di altro colore.

**Tag: protezione del prodotto- monouso- sterile | Taglia: 5,5- 6- 6,5- 7- 7,5- 8- 8,5- 9 | Dati specifici: AQL 1,00 - sterili | Materiale rivestimento: Neoprene | Lunghezza (mm): 305 | Spessore (mm): 0,13**

**GUANTI NEOPRENE TOUCHNTUFF® 73-300**

Guanto in Neoprene/Policloroprene, fodera senza polvere. Lunghezza 305 mm. Colore beige. Spessore 0,13 mm. Modello polso salvagoccia.

**Tag: protezione del prodotto - monouso - nitrile | Taglia: 5,5-6-6,5-7-7,5-8-8,5-9**



Ansell



## GUANTI NEOPRENE STERILI TOUCHNTUFF® DERMASHIELD® 73-701

Art. Unigum 000054 | Cod. prod. 73-701

Realizzati in policloroprene, i guanti TouchNTuff® 73-701 con polsino dritto sono il prodotto sterile tecnicamente più avanzato attualmente sul mercato. Privi di acceleratori e proteine del lattice, questi guanti riducono al minimo il rischio di allergie di tipo I e IV associate al lattice naturale. TouchNTuff® offre il comfort e la flessibilità dei guanti di lattice naturale; ma la composizione in neoprene garantisce una migliore resistenza chimica. Confezionamento: guanti imballati per paio in un foglio di polietilene.

Tag: protezione del prodotto- monouso- sterile | Taglia: 6,5- 7- 7,5- 8- 8,5- 9 | Dati specifici: AQL 1,00 | Materiale rivestimento: Neoprene | Lunghezza (mm): 310 | Spessore (mm): 0,175



EN374-1:2016 TYPE A KLMNPT  
EN374-5:2016 VIRUS  
EN421  
EN1149  
EN 455 PARTI 1 E 2  
CATEGORIA III

## GUANTI NEOPRENE STERILI TOUCHNTUFF® DERMASHIELD® 73-711

Art. Unigum 000055 | Cod. prod. 73-711

Realizzati in policloroprene, i guanti TouchNTuff® 73-711 con polsino arrotolato sono il prodotto sterile tecnicamente più avanzato attualmente sul mercato. Privi di acceleratori e proteine del lattice, questi guanti riducono al minimo il rischio di allergie di tipo I e IV associate al lattice naturale. TouchNTuff® offre il comfort e la flessibilità dei guanti di lattice naturale; ma la composizione in neoprene garantisce una migliore resistenza chimica. Confezionamento: guanti imballati per paio in un foglio di polietilene.

Tag: protezione del prodotto- monouso- sterile | Taglia: 6- 6,5- 7- 7,5- 8- 8,5- 9 | Dati specifici: AQL 1,00 | Materiale rivestimento: Neoprene | Lunghezza (mm): 310 | Spessore (mm): 0,175



EN374-1:2016 TYPE A KLMNPT  
EN374-5:2016 VIRUS  
EN421  
EN 455 PARTI 1 E 2  
CATEGORIA III

Ansell

**GUANTI NEOPRENE DERMASHIELD® 73-721**

Guanto monouso 100% neoprene, senza polvere, finitura ruvida. Bordino antigoccia. Lunghezza 310mm, spessore 0,175mm. Confezionamento: 20 guanti per mano destra e mano sinistra imballati in scomparti separati all'interno di un sacchetto in polietilene.

**Tag: protezione del prodotto - monouso - neoprene |**  
**Taglia: 6/6,5-7/7,5-8/8,5-9**

**GUANTI STERILI TOUCHNTUFF® 83-500**

**Art. Unigum 016613 | Cod. prod. 83-500**

Il guanto TouchNTuff® 83-500 in 100% poliisoprene non contiene lattice di gomma naturale, con riduzione al minimo del rischio di allergia di Tipo I. L'elasticità del film di poliisoprene ultramorbido e la nuova forma ergonomica garantiscono la vestibilità di una seconda pelle e un maggior comfort. L'utilizzatore può indossare il guanto più a lungo prima di sviluppare l'affaticamento della mano. Il disegno e lo spessore (0,21) facilitano la doppia calzatura. Applicazioni ideali: Manipolazione di sacchetti contenenti materiale "attivo" & "inattivo". Funzionamento e preparazione pastigliatrice, Miscelatore a "V" per mescolare solidi e coloranti. Test analitici, a particelle e a chimica umida Processi di filtrazione Operazioni per vaccini iniettabili Pellettizzazione e produzione di compresse

**Tag: protezione del prodotto- monouso- sterile | Taglia: 5,5- 6- 6,5- 7- 7,5- 8- 8,5- 9 | Dati specifici: AQL 1,00 | Materiale rivestimento: Poliisoprene | Lunghezza (mm): 305-310 | Spessore (mm): 0,21**

**GUANTI POLIISOPRENE TOUCHNTUFF® 83-300**

Guanto in poliisoprene, fodera senza polvere. Lunghezza 305 mm. Colore beige. Spessore 0,13 mm. Modello polso salvagoccia.

**Tag: protezione del prodotto - monouso - poliisoprene |**  
**Taglia: 5,5-6-6,5-7-7,5-8-8,5-9**



**GUANTI LATTICE STERILI ACCUTECH® 91-225****Art. Unigum 000039 | Cod. prod. 91-225**

I guanti Accutech® 91-225 rappresentano la soluzione ottimale per ambienti sterili e controllati. Senza polveri. La speciale formulazione del lattice naturale garantisce notevole comfort, sensibilità e precisione nelle manipolazioni. Guanti imbottiti per paio in un foglio di polietilene dentro una busta dello stesso materiale termosaldato; 10 paia per sacchetto termosaldato; 5 sacchetti termosaldati per sacchetto master; 4 sacchetti master per scatola; 200 paia per cartone. Tutti gli imballaggi sono stampati con inchiostro ipa-resistente compatibile per camere pulite. I guanti presentano un triplo imballaggio per la massima protezione dalle contaminazioni. I sacchetti in polietilene dispongono di una facile apertura a strappo. Il basso contenuto allergizzante riduce il rischio di allergie per l'utente.

**Tag: protezione del prodotto - monouso - sterile |****Taglia: 6- 6,5- 7- 7,5- 8- 8,5- 9 | Dati specifici: AQL 1,00 - sterili |****Materiale rivestimento: Lattice naturale | Lunghezza (mm): 300 |****Spessore (mm): palmo 0,18 - polso 0,25 - polpastrello 0,20**EN374-1:2016  
TYPE B  
LPTEN374-5:2016  
VIRUSCategoria  
III**GUANTI LATTICE STERILI ACCUTECH® 91-250**

Guanto di lattice naturale senza cipria. Destro-sinistro, sterile, Spessore dita 0,20mm, spessore palmo 0,20mm., lunghezza 300mm.

**Tag: Protezione del prodotto - monouso - sterili |****Taglia: 6-6,5-7-7,5-8-8,5-9 | Dati specifici AQL 1,0 | Materiale del****rivestimento: Lattice | ISO 5 Classe 100 - Contenuto proteine < 50µg**EN374-1:2016  
TYPE B  
LPTEN374-5:2016  
VIRUSCategoria  
III**GUANTI ACCUTECH® 91-325**

Guanto di lattice naturale senza cipria. Senza polveri. Finitura ruvida. Spessore dita 0,20mm, spessore palmo 0,18mm. Contenuto proteine <50µg.

**Tag: protezione del prodotto - monouso - clean room |****Taglia: 6-6,5-7-7,5-8-8,5-9**EN374-1:2016  
TYPE B  
LPTEN374-5:2016  
VIRUSCategoria  
III

Ansell

**GUANTI NITRILE S/POLVERE NITRILITE® 93-311**

Guanto in nitrile senza cipria, ambidestro, a basso rilascio particellare. Rilascio massimo 2400 particelle/cm<sup>2</sup>. Lunghezza 305mm.

Tag: protezione del prodotto - monouso - clean room | AQL 2.5 |

Taglia: 6,5-7-7,5-8-8,5-9-9,5-10



EN374-1:2016  
TYPE B  
JKT



EN374-5:2016  
VIRUS



Categoria  
III

**GUANTI NITRILE S/POLVERE NITRILITE® 93-401**

Guanto di nitrile senza cipria, ambidestri, a basso rilascio particellare. Rilascio massimo 400 particelle/cm<sup>2</sup>. Decontaminato, formulazione "Silky", spessore 0,12mm, lunghezza 305mm.

Tag: protezione del prodotto - monouso - clean room | AQL 1.5 |

Taglia: 6/6,5-7/7,5-8/8,5-9/9,5-10/10,5



EN374-1:2016  
TYPE B  
JKT



EN374-5:2016  
VIRUS



EN1149



Categoria  
III

**GUANTI NEOPRENE MICROFLEX® NEOTOUCH® 25-101**

Art. Unigum 000063 | Cod. prod. 25-101 | (ex NeoTouch®)

I guanti Neotouch® sono stati i primi guanti di neoprene monouso per applicazioni industriali. Con una formulazione senza lattice, i guanti Neotouch® sono adatti per la prevenzione delle allergie di tipo I. Essendo senza polvere, riducono anche il rischio di dermatiti in chi li utilizza. Offrono un'eccellente resistenza ad acidi, basi e alcoli. Grazie ad una formulazione esclusiva, i guanti Neotouch® sono senza dubbio i guanti sintetici più confortevoli oggi disponibili sul mercato. I guanti Neotouch® hanno un rivestimento interno poliuretano che facilita la calzabilità. Le punte delle dita sono testurizzate e permettono di ottenere una presa sicura su oggetti asciutti e bagnati. Il polso salvagocchia garantisce la fermezza del guanto e il colore verde li rende facilmente identificabili. AQL 1,5.

Tag: protezione chimica - monouso - neoprene | Taglia: 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 1,50 | Materiale rivestimento: Neoprene | Lunghezza (mm): 240 | Spessore (mm): 0,13



EN374-1:2016  
TYPE B  
KPT



EN374-5:2016  
VIRUS



Categoria  
III





## GUANTI NEOPRENE MICROFLEX® NEOTOUCH® 25-201

Art. Unigum 000064 | Cod. prod. 25-201 | (ex NeoTouch®)

I guanti Neotouch® sono stati i primi guanti di neoprene monouso per applicazioni industriali. Con una formulazione senza lattice, i guanti Neotouch® sono adatti per la prevenzione delle allergie di tipo I. Essendo senza polvere, riducono anche il rischio di dermatiti in chi li utilizza. Offrono un'eccellente resistenza ad acidi, basi e alcoli. Grazie ad una formulazione esclusiva, i guanti Neotouch® sono senza dubbio i guanti sintetici più confortevoli oggi disponibili sul mercato. I guanti Neotouch® hanno un rivestimento interno poliuretano che facilita la calzabilità. Le punte delle dita sono testurizzate e permettono di ottenere una presa sicura su oggetti asciutti e bagnati. Il polso salvagocchia garantisce la fermezza del guanto e il colore verde li rende facilmente identificabili. AQL 1,5.

Tag: protezione chimica- monouso- neoprene | Taglia: 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 1,50 | Materiale rivestimento: Neoprene | Lunghezza (mm): 285 | Spessore (mm): 0,13



## GUANTI NEOPRENE MICROFLEX® 73-847

Art. Unigum 025597 | Cod. prod. 73-847

Microflex® 73-847 Guanto ergonomico monouso in neoprene. Vantaggi e caratteristiche chiave: La formulazione in neoprene morbido e flessibile offre un maggior comfort di utilizzo per periodi più lunghi, pur garantendo una migliore sensibilità tattile. I polpastrelli testurizzati assicurano una presa forte e sicura, mentre la formulazione avanzata contribuisce a offrire una presa eccellente su oggetti asciutti e bagnati. Certificati da U.S. Ergonomics per il disegno ergonomico e la presa bagnata. È stato dimostrato che i guanti Microflex 73-847 riducono lo sforzo muscolare e l'affaticamento della mano, che possono essere causa di infortuni gravi, e migliorano, al tempo stesso, le capacità di presa in ambiente bagnato. Realizzati senza proteine della gomma naturale e senza polvere, per contribuire a proteggere i lavoratori da allergie, irritazioni e disidratazioni cutanee.

Tag: protezione chimica- monouso- neoprene |  
Taglia: 5,5/6-6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10



Ansell

Pronta  
Consegna**GUANTI LATTICE C/POLVERE TOUCHNTUFF® 69-210****Art. Unigum 000038 | Cod. prod. 69-210**

Guanto in lattice con polveri monouso spessore 0,12. Ambidestri: si adattano indifferentemente alle due mani. Flessibili e comodi da indossare. Più fresco del vinile, con proprietà superiori di flessibilità delle dita e presa.

**Tag: protezione chimica- monouso- lattice- alimentare | Taglia: 6,5 / 7-7,5 / 8-8,5 / 9-9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 1,50 | Materiale rivestimento: Lattice naturale | Lunghezza (mm): 240 | Spessore (mm): 0,1**



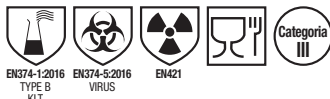
EN374-1:2016  
TYPE B  
KPT

EN374-5:2016  
VIRUS

**GUANTI LATTICE C/POLVERE MICROFLEX® 63-864**

Guanti lattice con polveri Microflex 63-864 Spessore 0,16 mm. Con un disegno unico che previene strappi e lacerazioni, il guanto MicroFlex® 63-864 offre livelli affidabili di resistenza e durata. I polpastrelli sono più spessi della maggior parte dei guanti standard in lattice, per il massimo livello di protezione.

**Tag: protezione chimica - monouso - lattice | Taglia: 5,5/6-6,5/7-7,5/8-8,5/9/9,5-10**



EN374-1:2016  
TYPE B  
KLT

EN374-5:2016  
VIRUS

EN421

**GUANTI LATTICE S/POLVERE TOUCHNTUFF® 69-318****Art. Unigum 000021 | Cod. prod. 69-318**

Guanto in lattice senza polveri monouso spessore 0,12. Ambidestri: si adattano indifferentemente alle due mani. Flessibili e comodi da indossare. Più fresco del vinile, con proprietà superiori di flessibilità delle dita e presa.

**Tag: protezione chimica- monouso- lattice- alimentare | Taglia: 5,5 / 6-6,5 / 7-7,5 / 8-8,5 / 9-9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 1,50 | Materiale rivestimento: Lattice naturale | Lunghezza (mm): 240 | Spessore (mm): 0,12**



EN374-1:2016  
TYPE B  
KPT

EN374-5:2016  
VIRUS



Ansell

**GUANTI LATTICE S/POLVERE EDGE® 82-144**

Edge® 82-144 Protezione affidabile, elasticità e comfort. Vantaggi e caratteristiche chiave: Formulazione sottile ed elastica che garantisce destrezza. Vestibilità confortevole e facile da indossare. Interamente testurizzato per migliorare la presa. Progettato per applicazioni multiuso in tutti i settori.

**Tag: protezione chimica- monouso- lattice |**  
**Taglia: 5,5/6-6,5/7-7,5/8-8,5/9-9,5/10**

**GUANTI VINILE DURATOUGH® 34-755**

**Art. Unigum 019819 | Cod. prod. 34-755**

Guanto monouso in vinile, spessore 0,12 con polsino arrotolato. Ambiti di applicazione consigliati: verniciatura; intonacatura e pulizia; analisi di laboratorio; lavorazione prodotti ittici; agricoltura; lavori di manutenzione.

**Tag: protezione chimica- monouso- vinile- alimentare |** Taglia: 6,5-7,5- 8,5- 9,5 | **Dati specifici: AQL 4,00 | Materiale rivestimento: Vinile |** Lunghezza (mm): 240 | Spessore (mm): 0,12

**GUANTI VINILE VERSATOUGH® 34-750**

Guanto 100 % vinile, Spessore 0,10 Lunghezza 240 mm. Bordo resistente allo strappo. Leggermente incipriato. Finitura liscia. Protegge gli oggetti manipolati dalle impronte o da pelucchi/polvere. AQL 4,0

**Tag: protezione chimica - monouso - vinile |** Taglia: 6,5-7,5-8,5-9,5





**GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-190**

**Art. Unigum 000027 | Cod. prod. 87-190 | (ex Econohands® Plus)**

Guanto extrasottile trattato specificamente per ridurre il rischio di reazioni allergiche. Lo spessore di 0,35 mm assicura notevole sensibilità. Solo per applicazioni a basso livello di rischio.

**Tag: protezione chimica- riutilizzabile- lattice | Taglia: 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 1,50 | Materiale rivestimento: Lattice naturale | Fodera: Floccatura di cotone | Lunghezza (mm): 290 | Spessore (mm): 0,35**



*Pronta  
Consegna*

**GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-650**

**Art. Unigum 000029 | Cod. prod. 87-650 | (ex Universal™ Plus)**

Guanto in lattice naturale 100% offre eccellente destrezza e resistenza superiore allo strappo. La floccatura interna di puro cotone è morbida, non irrita ed è straordinariamente comoda. Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie. AQL 0,65.

**Tag: protezione chimica- riutilizzabile- lattice | Taglia: 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 0,65 | Materiale rivestimento: Lattice naturale | Fodera: Floccatura di cotone | Lunghezza (mm): 305 | Spessore (mm): 0,4**



**GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-665**

**Art. Unigum 000031 | Cod. prod. 87-665 | (ex Universal™ Plus)**

Guanto non foderato con trattamento antibatterico, serie ISO 9002. Colore blu, finitura a scaglie di pesce, felpato clorinato, spessore 0,40 mm, lunghezza 305mm.

**Tag: protezione chimica- riutilizzabile- lattice | Taglia: 7- 8- 9- 10 | Dati specifici: AQL 0,65 | Materiale rivestimento: Lattice naturale | Lunghezza (mm): 305 | Spessore (mm): 0,4**





**GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-600**

**Art. Unigum 000045 | Cod. prod. 87-600 | (ex Duzmor® Plus)**

Guanti in lattice naturale non supportato e senza floccatura di cotone ad elevata protezione contro un numero elevato di sostanze pericolose. Una combinazione esclusiva di resistenza ed elasticità per manipolazioni più sicure. Spessi solo 0,43 mm garantiscono sensibilità e tattilità eccellenti. Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie.

**Tag:** protezione chimica- riutilizzabile- lattice- alimentare | **Taglia:** 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 | **Materiale rivestimento:** Lattice naturale | **Fodera:** Senza floccatura di cotone | **Lunghezza (mm):** 320 | **Spessore (mm):** 0,43



**GUANTI LATTICE/NEOPRENE ALPHATEC® 87-900**

**Art. Unigum 000032 | Cod. prod. 87-900 | (ex Bi-Colour™)**

Guanto in mescola lattice-neoprene per una protezione sicura ed efficace contro una vasta gamma di sostanze chimiche. Doppio rivestimento: doppia protezione. Alta resistenza a sali e detersivi. Guanto pesante non supportato con finitura a rombi in rilievo: robusto e di lunga durata, con eccellente presa su oggetti asciutti e bagnati. Floccatura di qualità in puro cotone: contribuisce a ridurre il rischio di irritazione cutanea. AQL: 0,65.

**Tag:** protezione chimica- riutilizzabile- lattice | **Taglia:** 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10- 10,5 / 11 | **Dati specifici:** AQL 0,65 | **Materiale rivestimento:** Lattice naturale/neoprene | **Fodera:** Floccatura di cotone | **Lunghezza (mm):** 323 | **Spessore (mm):** 0,68



**GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-950**

Guanto non foderato con trattamento antibatterico, serie ISO 9002. Lattice doppio spessore 0,75mm. Lunghezza 320mm. Colore nero.

**Tag:** protezione chimica - riutilizzabile - lattice | **Taglia:** 7-8-9-10



Ansell



**GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-955**

Guanto non foderato con trattamento antibatterico, serie ISO 9002. Colore arancio, finitura a rombi, felpato clorinato, spessore 0.75mm, lunghezza 320mm.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - lattice | Taglia: 7-8-9-10



EN388:2003 X121  
EN388:2016 X121X  
EN374-1:2016 TYPE A  
EN374-5:2016 AKLOPS

**GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-137**

Guanto di gomma naturale non supportato, Spessore 0,35 mm, Lunghezza 320 mm, senza floccatura di cotone, con bordino salvagoccia. Buona resistenza allo strappo. Polso con bordino salvagoccia per una resistenza allo strappo e migliore calzabilità. Eccellente flessibilità e comfort, che garantiscono buona destrezza.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - lattice | Taglia: 6,5-7,5-8,5-9,5



EN388:2003 2010  
EN388:2016 X010A  
EN374-1:2016 TYPE B  
EN374-5:2016 KLT  
EN421



**GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-118**

Guanti protettivi industriali in lattice di Gomma naturale, Spessore 0,80, Lunghezza 320 mm. Elevata resistenza alle sostanze chimiche a base d'acqua. Buona resistenza all'abrasione. Resistente e flessibile, adatto per molte applicazioni industriali. Floccatura di cotone 100%.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - lattice |

Taglia: 6,5-7,5-8,5-9,5-10,5



EN388:2003 3121  
EN388:2016 3121A  
EN374-1:2016 TYPE A  
EN374-5:2016 AKLNPT  
EN421





**GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-063**

Guanto in lattice di gomma naturale, Spessore 0,75 mm, Lunghezza 320 mm, fodera con floccatura di cotone 100% per un miglior comfort. Polso lungo e più pesante per una maggiore protezione, con bordino salvagoccia per una resistenza allo strappo e migliore calzabilità. Elevata resistenza alle sostanze chimiche a base d'acqua. Finitura in rilievo su palmo e dita per una presa eccellente su oggetti asciutti e bagnati.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - lattice | Taglia: 7,5-8,5-9,5-10,5**



EN388:2003 3110  
EN388:2016 3110A  
EN374-1:2016 TYPE A AKLNPT  
EN374-5:2016



**GUANTI NITRILE ALPHATEC® SOLVEX® 37-675**

**Art. Unigum 000115 | Cod. prod. 37-675**

Guanto molto confortevole e resistente ai prodotti chimici per una vasta gamma di applicazioni. Il guanto nitrilico Ansell Solvex® è stato studiato per offrire grandi prestazioni in ambienti di lavoro sia asciutti sia bagnati in cui risulta necessaria la resistenza agli agenti chimici. Perfettamente riutilizzabile, con un'ineguagliabile resistenza all'abrasione, questo guanto offre il massimo comfort per l'utilizzatore. I guanti di nitrile Solvex® rappresentano la scelta ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive. La felpatura di lanuggine di cotone della fodera, unita alla flessibilità del film di nitrile, offre un eccezionale comfort all'utilizzatore. La finitura a piramidi tronche migliora ulteriormente la presa.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11**  
**| Dati specifici: AQL 0,65 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Floccatura di cotone | Lunghezza (mm): 330 | Spessore (mm): 0,38**



EN388:2003 4101  
EN388:2016 4101X  
EN374-1:2016 TYPE A JKLOPT  
EN374-5:2016 VIRUS  
EN1149



**GUANTI NITRILE ALPHATEC® SOLVEX® 37-676**

Guanto di nitrile senza fodera, serie ISO 9002. Verde, interno felpato, spessore 0.38mm, lunghezza 330mm, piramidi tronche.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11**



EN388:2003 4101  
EN388:2016 4101X  
EN374-1:2016 TYPE A JKLOPT  
EN374-5:2016 VIRUS  
EN1149



Ansell

**GUANTI NITRILE ALPHATEC® SOLVEX® 37-695****Art. Unigum 000118 | Cod. prod. 37-695 | (ex Solvex®)**

Guanto di nitrile senza fodera, serie ISO 9002. Verde, interno felpato, spessore 0,425 mm, lunghezza 380 mm, piramidi tronche.

**Tag: protezione chimica- riutilizzabile- nitrile- alimentare |****Taglia: 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: Nitrile****GUANTI NITRILE ALPHATEC® SOLVEX® 37-185****Art. Unigum 000119 | Cod. prod. 37-185**

Il guanto nitrilico Ansell Solvex® è stato studiato per offrire grandi prestazioni in ambienti di lavoro sia asciutti sia bagnati in cui risulta necessaria la resistenza agli agenti chimici. Perfettamente riutilizzabile, con un'ineguagliabile resistenza all'abrasione, questo guanto offre il massimo comfort per l'utilizzatore. I guanti di nitrile Solvex® rappresentano la scelta ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive. La versione senza felpatura del guanto è priva di peli, al fine di evitare qualsiasi contaminazione e di rendere il guanto ideale per settori produttivi sensibili al rischio di impurità provenienti dall'esterno. La finitura a piramidi tronche migliora ulteriormente la presa.

**Tag: protezione chimica- riutilizzabile- nitrile- alimentare | Taglia: 7-****8- 9- 10- 11 | Dati specifici: AQL 0,65 | Materiale rivestimento: Nitrile |****Lunghezza (mm): 455 | Spessore (mm): 0,56***Pronta  
Consegna***GUANTI NITRILE ALPHATEC® SOLVEX® 37-655**

Guanto di nitrile senza fodera, serie ISO 9002. Verde, interno liscio, spessore 0.38mm, lunghezza 330mm, finitura sabbata.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11**



Ansell

**GUANTI NITRILE ALPHATEC® SOLVEX® 37-900**

Art. *Unigum 000100* | Cod. prod. 37-900

Guanto Solvex® 37-900 con rivestimento in film di nitrile di recente sviluppo, garantisce maggiore robustezza e resistenza chimica superiore. Fissa nuovi standard di prestazione nella protezione meccanica, con un'ineguagliabile resistenza all'abrasione e alla perforazione, quasi due volte quella del miglior nitrile attuale. Prestazioni superiori a tutti i guanti di nitrile esistenti nei test di permeazione. Test campionatura 100%: Ogni guanto viene sottoposto individualmente a test di impermeabilità e a controllo per eventuali difetti prima della spedizione. La garanzia di qualità del prodotto garantisce la possibilità di utilizzare questi guanti con la massima sicurezza in situazioni pericolose. Ogni guanto sottoposto individualmente a test con aria compressa.

Tag: protezione chimica- riutilizzabile- nitrile | Taglia: 7- 8- 9- 10- 11 |

Dati specifici: AQL 0,65 | Materiale rivestimento: Nitrile |

Fodera: Floccatura di cotone | Lunghezza (mm): 380



Pronta  
Consegna

**GUANTI NITRILE ALPHATEC® 39-122**

Art. *Unigum 000067* | Cod. prod. 39-122 | (ex Sol-Knit®)

Il guanto Ansell Sol-Knit® per applicazioni industriali offre un'eccellente protezione, sia chimica sia meccanica, in una vasta gamma di ambienti di lavoro. Questo guanto molto robusto offre il massimo comfort di utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi prolungati. Le qualità superiori di destrezza e gli elevati livelli di presa, sia su oggetti asciutti che bagnati, contribuiscono a garantire la sicurezza dell'utilizzatore e, di conseguenza, la produttività. Sol-Knit® è la scelta ideale quando occorre un guanto ruvido dotato di resistenza alle sostanze chimiche.

Tag: protezione chimica- riutilizzabile- nitrile- alimentare |

Taglia: 7- 8- 9- 10 | Dati specifici: AQL 1,00 | Materiale rivestimento:

Nitrile | Fodera: Cotone Interlock | Lunghezza (mm): 310



Pronta  
Consegna

Ansell

**GUANTI NITRILE ALPHATEC® 39-124****Art. Unigum 000068 | Cod. prod. 39-124 | (ex Sol-Knit®)**

Il guanto Ansell Sol-Knit® per applicazioni industriali offre un'eccellente protezione, sia chimica sia meccanica, in una vasta gamma di ambienti di lavoro. Questo guanto molto robusto offre il massimo comfort di utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi prolungati. Le qualità superiori di destrezza e gli elevati livelli di presa, sia su oggetti asciutti che bagnati, contribuiscono a garantire la sicurezza dell'utilizzatore e, di conseguenza, la produttività. Sol-knit® è la scelta ideale quando occorre un guanto ruvido dotato di resistenza alle sostanze chimiche.

**Tag: protezione chimica- riutilizzabile- nitrile- alimentare |****Taglia: 7- 8- 9- 10 | Dati specifici: AQL 1,00 |****Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone Interlock |****Lunghezza (mm): 350**Pronta  
Consegna**GUANTI NITRILE ALPHATEC® 58-735**

new

La barriera di nitrile offre una protezione chimica avanzata contro molte sostanze chimiche di uso comune. INTERCEPT™ Cut Resistance Technology offre protezione contro il taglio in base a ISO C. ANSELL GRIP™ Technology permette di manipolare parti bagnate o oleose offrendo proprietà migliorate di destrezza, presa e comfort.

**Tag: protezione chimica – antitaglio -riutilizzabile - nitrile |****Taglia: 7-8-9-10-11**



## GUANTI NITRILE ALPHATEC® 58-270

Art. Unigum 000076 | Cod. prod. 58-270

Il guanto AlphaTec® 58-270 è progettato per applicazioni chimiche da leggere a medie. La finitura sottile di nitrile doppio spessore e la fodera di nylon 15 aghi senza cuciture offrono all'utilizzatore tattilità e flessibilità eccellenti. Inoltre, la leggerezza del guanto garantisce un comfort migliore di qualsiasi guanto resistente alle sostanze chimiche. In presenza di sostanze chimiche, olio e grasso, il guanto AlphaTec® offre la migliore presa del settore, grazie alla Ansell grip technology™. AlphaTec® 58-270 è un guanto impermeabile. La forma della manichetta di sicurezza è progettata per prevenire gli strappi e evitare irritazioni alle mani nude. Gli utilizzatori mantengono le mani pulite e la pelle protetta da contatti nocivi con oli, sostanze chimiche e altri liquidi.

Tag: protezione chimica- riutilizzabile- nitrile | Taglia: 6- 7- 8- 9- 10- 11

Dati specifici: AQL 0,65 | Materiale rivestimento: Nitrile |

Fodera: Nylon | Lunghezza (mm): 300



EN388:2003  
X131

EN388:2016  
3131A

EN374-1:2016  
TYPE A  
JKLOPT

EN374-5:2016  
VIRUS

EN1149

Categoria  
III



Pronta  
Consegna

## GUANTI ALPHATEC® AQUADRI® 58-330

Guanto di nitrile con fodera in AquaDri®2. Polso lungo. Colore verde mare. Palmo a rombi invertiti. Lunghezza 320 mm.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11



EN388:2003  
4101

EN388:2016  
3101X

EN374-1:2016  
TYPE A  
JKLOPT

EN374-5:2016  
VIRUS

EN1149

Categoria  
III



## GUANTI ALPHATEC® 58-530B

Art. Unigum 026755 | Cod. prod. 58-530B

Guanto in nitrile impermeabile, con superficie appositamente studiata per una presa su oggetti bagnati, massima qualità del filo 1m e fodera interna di filo continuo 13 aghi. Con interno in Poliestere Nero (Black) adatto ad applicazioni outdoor ed invernali, polso lungo. Lunghezza 305 mm.

Tag: protezione chimica- riutilizzabile- nitrile |

Taglia: 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: Nitrile



EN388:2003  
4121

EN388:2016  
3122A

EN374-1:2016  
TYPE A  
AKLOPT

EN374-5:2016  
VIRUS

EN1149

EN407:2004  
X1XXXX

Categoria  
III



Ansell

**GUANTI NITRILE ALPHATEC® 58-530W****Art. Unigum 000078 | Cod. prod. 58-530W**

Il guanto AlphaTec® integra la rivoluzionaria Ansell grip technology™, che permette all'utente di manipolare oggetti bagnati o oleati con minore forza di presa e maggiore controllo. Questa combinazione unica di impermeabilità ai prodotti chimici e presa, unita a flessibilità e destrezza, rende il guanto AlphaTec® la scelta obbligata in presenza di sostanze chimiche. Ansell grip technology™ impedisce al polimero del rivestimento di penetrare nella fodera in fase di produzione. Il rivestimento risulta quindi integro e compatto, e riduce notevolmente la possibilità di penetrazione della sostanza chimica sulla pelle del lavoratore. I modelli AlphaTec® con fodera in nylon bianco sono consigliati per applicazioni all'interno.

**Tag: protezione chimica- riutilizzabile- nitrile | Taglia: 7- 8- 9- 10- 11 |****Dati specifici: AQL 0,65 | Materiale rivestimento: Nitrile |****Fodera: Acrilico Bianco | Lunghezza (mm): 305**Pronta  
Consegna**GUANTI NITRILE ALPHATEC® 58-535B****Art. Unigum 000080 | Cod. prod. 58-535B**

Il guanto AlphaTec® integra la rivoluzionaria Ansell grip technology™, che permette all'utente di manipolare oggetti bagnati o oleati con minore forza di presa e maggiore controllo. Questa combinazione unica di impermeabilità ai prodotti chimici e presa, unita a flessibilità e destrezza, rende il guanto AlphaTec® la scelta obbligata in presenza di sostanze chimiche. Ansell grip technology™ impedisce al polimero del rivestimento di penetrare nella fodera in fase di produzione. Il rivestimento risulta quindi integro e compatto, e riduce notevolmente la possibilità di penetrazione della sostanza chimica sulla pelle del lavoratore. Gli AlphaTec® con fodera acrilica nera sono raccomandati per applicazioni all'esterno.

**Tag: protezione chimica- riutilizzabile- nitrile | Taglia: 7- 8- 9- 10- 11 |****Dati specifici: AQL 0,65 | Materiale rivestimento: Nitrile |****Fodera: Acrilico nero | Lunghezza (mm): 356**

Ansell

**GUANTI ALPHATEC® 58-535W**

Guanto in nitrile impermeabile, con superfici appositamente studiata per una presa su oggetti bagnati, massima qualità del film e fodera interna di filo continuo 13 aghi. Con interno in Polyestere Nero (Black) adatto ad applicazioni outdoor ed invernali, polso lungo. Lunghezza 356.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11

**GUANTI NEOPRENE ALPHATEC® 29-500**

Art. Unigum 000056 | Cod. prod. 29-500 | (ex Neotop)

Guanto in neoprene ideale per l'impiego in atmosfere fredde: il neoprene conserva la sua fantastica elasticità anche a bassa temperatura. Protegge da una vasta gamma di acidi, sostanze caustiche, alcoli e molti solventi. Qualità superiori di flessibilità. Contiene lattice naturale. Molto meno stancante per la mano rispetto ad altri guanti per mansioni gravose. Felpatura di lanuggine di cotone vergine. Morbido, comodo ed assorbente.

Tag: protezione chimica- riutilizzabile- neoprene | Taglia: 7- 8- 9- 10- 11  
| Dati specifici: AQL 0,65 | Materiale rivestimento: Neoprene/lattice di gomma naturale | Fodera: Floccatura di cotone | Lunghezza (mm): 300 | Spessore (mm): 0,75

Pronta  
Consegna**GUANTI NEOPRENE ALPHATEC® 08-352**

Guanto con fodera a maglia intrecciata rivestita di neoprene. Interamente rivestito, polso largo, 300mm.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - neopren | Taglia: 8-9-10



Ansell

**GUANTI NEOPRENE ALPHATEC® 08-354****Art. Unigum 000051 | Cod. prod. 08-354**

Guanto in fodera a maglia intrecciata rivestita di neoprene impermeabile al 100%. Fodera morbida elastica a filo continuo senza cuciture nell'area di lavoro. Estremamente confortevole. Forma un'imbottitura che protegge la mano, assorbe il sudore ed evita le irritazioni dovute a sfregamento. La finitura ruvida consente un'ottima presa bagnata. Grandissima flessibilità. Manipolazioni agevolate, meno stancante per la mano e più facile da calzare e sfilare. Rivestimento in neoprene. Protezione contro una vasta gamma di agenti chimici.

**Tag: protezione chimica- riutilizzabile- neoprene | Taglia: 8- 9- 10 |****Dati specifici: AQL 1,00 | Materiale rivestimento: Neoprene |****Fodera: Cotone Interlock | Lunghezza (mm): 350****GUANTI NEOPRENE ALPHATEC® 09-022**

Guanto con jersey con rivestimento di neoprene, termoisolato HI-LO -25° + 180°, polso lungo. 305mm.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - neoprene | Taglia: 10****GUANTI NEOPRENE ALPHATEC® 09-430**

Guanto con fodera di jersey con rivestimento di neoprene, termoisolato HI-LO -25° + 180°, polso lungo. 785mm.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - neoprene | Taglia: 10**



### GUANTI NEOPRENE ALPHATEC® 09-922

Guanto con fodera di jersey con rivestimento di neoprene, termoisolato HI-LO -25° + 180°, polso lungo. Interamente rivestito. 305mm.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - neoprene | Taglia: 10



### GUANTI NEOPRENE ALPHATEC® SOLVEX® 09-924

Art. Unigum 000060 | Cod. prod. 09-924

I guanti Scorpio® offrono eccellenti prestazioni di protezione da una vasta gamma di prodotti chimici rivestimento di neoprene di alta qualità. Protegge contro un'ampia gamma di oli, acidi, prodotti caustici, alcoli e numerosi solventi. Buona resistenza a tutti i rischi meccanici. Modello termoisolato "HI-LO" con polso lungo e fodera di cotone imbottito per temperature alte e basse. Permette operazioni discontinue con liquidi caldi fino a 180°C e lavori in ambienti freddi fino a -25°C. Comoda forma anatomica: il guanto segue la forma naturale della mano a riposo. Migliora la destrezza e riduce l'affaticamento.

Tag: protezione chimica- riutilizzabile- neoprene | Taglia: 10 |

Dati specifici: AQL 1,50 | Materiale rivestimento: Neoprene |

Fodera: Cotone Jersey | Lunghezza (mm): 350



**GUANTI NEOPRENE ALPHATEC® SOLVEX® 09-928****Art. Unigum 000061 | Cod. prod. 09-928**

I guanti Scorpio® offrono eccellenti prestazioni di protezione da una vasta gamma di prodotti chimici. Rivestimento di neoprene di alta qualità. Protegge contro un'ampia gamma di oli, acidi, prodotti caustici, alcoli e numerosi solventi. Buona resistenza a tutti i rischi meccanici. Modello termoisolato "HI-LO" con polso lungo e fodera di cotone imbottito per temperature alte e basse. Permette operazioni discontinue con liquidi caldi fino a 180°C e lavori in ambienti freddi fino a -25°C. Comoda forma anatomica: il guanto segue la forma naturale della mano a riposo. Migliora la destrezza e riduce l'affaticamento.

**Tag:** protezione chimica- riutilizzabile- neoprene | **Taglia:** 10 |  
**Dati specifici:** AQL 1,50 | **Materiale rivestimento:** Neoprene |  
**Fodera:** Cotone Jersey | **Lunghezza (mm):** 450

**GUANTI NEOPRENE ALPHATEC® 19-024****Art. Unigum 000052 | Cod. prod. 19-024 | (ex Scorpio®)**

I guanti AlphaTec® 19-024 combinano la flessibilità e la resistenza alle sostanze chimiche del neoprene con il comfort e la resistenza al calore di una fodera termica morbida. Sono stati progettati per proteggere le mani nelle applicazioni dove sono presenti rischi termici e chimici. Eccellenti proprietà chimiche e meccaniche. Non viene intaccato da detersivi e soluzioni di lavaggio. Eccellente protezione contro grassi e sostanze oleose. Flessibilità e presa superiori. Doppia fodera isolante e confortevole. Protegge da contatti intermittenti con superfici molto calde, fino a 180°C. Antistatici, in base alla norma EN1149. Attenzione: non utilizzare in applicazioni in cui la temperatura supera i 180°C. Attenzione: non utilizzare i guanti a vicino o a contatto con fiamma viva.

**Tag:** protezione chimica- riutilizzabile- neoprene | **Taglia:** 8- 10 |  
**Dati specifici:** AQL 1,00 | **Materiale rivestimento:** Neoprene |  
**Fodera:** Fodera doppio isolamento | **Lunghezza (mm):** 450





Ansell

**GUANTI NEOPRENE ALPHATEC® 19-026****Art. Unigum 000053 | Cod. prod. 19-026 | (ex Scorpio®)**

I guanti AlphaTec® 19-026 combinano la flessibilità e la resistenza alle sostanze chimiche del neoprene con il comfort e la resistenza al calore di una fodera termica morbida. Sono stati progettati per proteggere le mani nelle applicazioni dove sono presenti rischi termici e chimici. Eccellenti proprietà chimiche e meccaniche. Non viene intaccato da detergenti e soluzioni di lavaggio. Eccellente protezione contro grassi e sostanze oleose. Flessibilità e presa superiori. Doppia fodera isolante e confortevole. Protegge da contatti intermittenti con superfici molto calde, fino a 180°C. Antistatici, in base alla norma EN1149. Attenzione: non utilizzare in applicazioni in cui la temperatura supera i 180°C. Attenzione: non utilizzare i guanti a vicino o a contatto con fiamma viva.

**Tag: protezione chimica- riutilizzabile- neoprene | Taglia: 8- 10 |****Dati specifici: AQL 1,00 | Materiale rivestimento: Neoprene |****Fodera: Fodera doppio isolamento | Lunghezza (mm): 660**EN388:2003  
3222EN388:2016  
3122BEN374-1:2016  
TYPE A  
AKLMPT

EN374-5:2016

EN1149

EN407:2004  
32XX4XEN511:2006  
121Categoria  
III**GUANTI ALPHATEC® 02-100****Art. Unigum 000001 | Cod. prod. 02-100 | (ex Barrier®)**

Guanto a strati di laminazione in HPPE. Disegno ergonomico, destro/sinistro. Spessore 0,625. Ogni guanto viene collaudato individualmente con aria compressa per accertarne la perfetta tenuta.

**Tag: protezione chimica- impieghi gravosi- guanto laminato |****Taglia: 6- 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: Laminato HPPE |****Lunghezza (mm): 380-410 | Spessore (mm): 0,625**EN374-1:2016  
TYPE A  
ABCDEFGHIIMS

EN374-5:2016

Categoria  
III**GUANTI SNORKEL® 04-414**

Guanto con fodera di jersey con rivestimento in vinile. Interamente rivestito, polso lungo, 355mm.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - vinile | Taglia: 9-10**EN388:2003  
3121EN374:2003  
ABCEN374:2003  
BIOCategoria  
III

**GUANTI ALPHATEC® 15-554****Art. Unigum 000172 | Cod. prod. 15-554 (ex PVA®)**

Guanto con fodera cotone interlock rivestita di alcool polivinilico. Interamente rivestito, polso largo, 355mm.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - Pva | Taglia: 9****GUANTI MULTIPLUS® 40**

Guanti interamente rivestiti di PVC/nitrile ad alte prestazioni, Spessore 1,35 mm Lunghezza 400 mm. Eccellente resistenza a molte sostanze chimiche, compreso olio da taglio, benzina e sottoprodotti, basi e acidi. Aql 0,65. Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - pvc | Taglia: 8-9-10-11****GUANTI BUTILE ALPHATEC® 38-514****Art. Unigum 000002 | Cod. prod. 38-514 | (ex ChemTek™)**

La gamma ChemTek™ offre la migliore resistenza alle sostanze chimiche più aggressive, senza compromettere destrezza o comfort, offrendo una protezione superiore contro aldeidi, chetoni, esteri ed acidi minerali concentrati. Rivestimento in polimero di butile finitura ruvida. Latex free.

**Tag: protezione chimica- impieghi gravosi | Taglia: 7- 8- 9- 10- 11 |  
Dati specifici: AQL 1,50 | Materiale rivestimento: Polimero di Butile |  
Lunghezza (mm): 350 | Spessore (mm): 0,35**



### GUANTI ALPHATEC® 38-520

Butyl finitura ruvida Spessore 0.5mm. Lunghezza 350mm. Colore Nero. Per usi critici in presenza di sostanze chimiche. RISCHI ELEVATI.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - impieghi gravosi | Taglia: 9-10**



### GUANTI VITON®/BUTILE ALPHATEC® 38-628

Il guanto AlphaTec® 38-628 offre la migliore resistenza alle sostanze chimiche più aggressive, senza compromettere destrezza o comfort. AlphaTec® Vitor®/butile 38-628 offre una protezione superiore contro idrocarburi alifatici, alogenati e aromatici (benzene, toluene, xilene) e acidi minerali concentrati. I guanti AlphaTec® 38-628 sono incredibilmente flessibili, a garanzia di una destrezza eccezionale. Progettati per il comfort – morbidi al tatto e di forma naturale, curva ed ergonomica – questi guanti offrono facile calzabilità e buona presa. Nessun rischio di allergia al lattice, grazie all'assenza delle proteine del lattice stesso.

**Tag: protezione chimica- riutilizzabili-impieghi gravosi | Taglia: 9-10**



### GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-108

*(ex Emperor™ Heavyweight ME108)*

I guanti offrono protezione chimica per mansioni gravose. Vantaggi e caratteristiche chiave: Elevata resistenza alle sostanze chimiche a base d'acqua. Buona flessibilità e elasticità che prevengono strappi. Clorurati, per indurire e igienizzare la superficie del guanto. Materiale del rivestimento: Lattice di gomma naturale. Modello di polso: Polso arrotolato. Materiale della fodera: Senza floccatura di cotone. Disegno della presa: Finitura liscia. Spessore (mm): 1,50. Lunghezza (mm): 432.

**Tag: protezione chimica- riutilizzabili-impieghi gravosi | Taglia: 7,5-8,5-9,5-10,5**





### GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-195

**Art. Unigum 000028 | Cod. prod. 87-195 | (ex VersaTouch®)**

Guanto in lattice di gomma naturale trattato specificatamente per ridurre il rischio di reazioni allergiche. Lo spessore da 0,35 mm assicura una notevole sensibilità. Finitura della presa a scaglie di pesce, idoneo al contatto con alimenti.

**Tag: protezione chimica- riutilizzabile- lattice- alimentare |**  
**Taglia: 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 1,50 |**  
**Materiale rivestimento: Lattice naturale | Fodera: Floccatura di cotone |**  
**Lunghezza (mm): 305 | Spessore (mm): 0,35**



EN388:2003 X010  
 EN388:2016 1010X  
 EN374-1:2016 TYPE B KLT  
 EN374-5:2016 VIRUS  
 EN421

### GUANTI LATTICE ALPHATEC® 62-201

**Art. Unigum 020901 | Cod. prod. 62-201 | (ex VersaTouch®)**

Guanto in lattice di gomma naturale blu supportato. Fodera senza cuciture per un maggior comfort durante l'uso. Il guanto presenta una finitura liscia, elevata flessibilità e eccellenti livelli di destrezza. Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo. Consente un contatto termico fino a 100°C.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - lattice - alimentare | Taglia: 7-8-9-10-11 |**  
**Dati specifici: AQL 0,65 | Materiale rivestimento: Lattice naturale |**  
**Fodera: Nylon | Lunghezza (mm): 300 | Spessore (mm): 1,2**



EN388:2003 3131  
 EN388:2016 3131A  
 EN374-1:2016 TYPE A AKLMPT  
 EN374-5:2016  
 EN407:2004 X1XXX



### GUANTI LATTICE ALPHATEC® 62-401

Guanti con fodera in Cotone Jersey e Rivestimento impermeabile in Lattice a finitura increspata. Eccellente isolamento termico, sia in condizioni di alta (fino a 250°C) che di bassa (fino a -20°C) temperatura. Non utilizzare a contatto con oggetti appuntiti. Non utilizzare in presenza di macchine con parti rotanti in cui il guanto potrebbe impigliarsi.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - lattice - alimentare |**  
**Taglia: 7-8-9-10-11**



EN388:2003 3231  
 EN388:2016 3131B  
 EN374-1:2016 TYPE A AKLMPT  
 EN374-5:2016  
 EN407:2004 X2XXX  
 EN611:2006 011





### GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-370

Art. *Unigum 016001* | Cod. prod. 87-370 | (ex *VersaTouch®*)

Guanto in lattice di gomma naturale, non supportato, fodera con floccatura di cotone 100% per un miglior comfort. Resistente e flessibile, molto confortevole. Polso lungo per una protezione extra, con bordino salvagoccia per una resistenza allo strappo e migliore calzabilità. Elevata resistenza alle sostanze chimiche a base d'acqua. Finitura ruvida per una presa eccellente su oggetti bagnati.

Tag: protezione chimica- riutilizzabile- lattice- alimentare |  
 Taglia: 6,5- 7,5- 8,5- 9,5 | Dati specifici: AQL 0,65 | Materiale rivestimento:  
 Lattice naturale | Fodera: Floccatura di cotone | Lunghezza (mm): 325 |  
 Spessore (mm): 0,67



### GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-029

Art. *Unigum 014019* | Cod. prod. 87-029 | (ex *Astroflex®*)

Guanto protettivo in lattice di gomma naturale. Flessibilità elevata e destrezza eccellente. Buona presa: sia in ambiente asciutto che bagnato grazie alla finitura increspata. Fodera senza cuciture in poliammide - rivestimento increspato in lattice di gomma naturale sulla mano, rivestimento liscio sul polso.

Tag: protezione chimica- riutilizzabile- lattice- alimentare | Taglia: 7- 8- 9-  
 10- 11 | Dati specifici: AQL 1,50 | Materiale rivestimento: Lattice naturale  
 Fodera: Poliammide | Lunghezza (mm): 300 | Spessore (mm): 1,25



### GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-315

Art. *Unigum 000049* | Cod. prod. 87-315 | (ex *Profood®*)

Guanto in lattice naturale 100%. Clorinato all'esterno per ottimizzare le resistenze chimiche e meccaniche. Imbustato singolarmente.

Tag: protezione chimica- riutilizzabile- lattice- alimentare |  
 Taglia: 6,5 / 7- 7,5 / 8- 8,5 / 9- 9,5 / 10 | Dati specifici: AQL 0,65 |  
 Materiale rivestimento: Lattice naturale | Fodera: Floccatura di cotone |  
 Lunghezza (mm): 300 | Spessore (mm): 0,4





**GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-305**

Guanto di lattice naturale. Senza fodera, satinato, rifinitura a scaglie di pesce, spessore 0.40mm, lunghezza 300mm, colore blu.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - lattice - alimentare | Taglia: 7-8-9-10



**GUANTI NITRILE ALPHATEC® 79-700**

Art. Unigum 000111 | Cod. prod. 79-700 | (ex Virtex)

Virtex™ è un guanto specificamente progettato per offrire grande comfort, flessibilità e buona resistenza chimica. Virtex™ integra la nuova ed esclusiva tecnologia Aquadri™ - Ansell moisture management technology™, in attesa di brevetto. La tecnologia aquadri™ permette a questo guanto riutilizzabile di acquisire un'eccellente capacità di assorbire l'umidità, lasciando la mano dell'utilizzatore più asciutta più a lungo. I guanti che integrano aquadri™ evidenziano una tendenza nettamente inferiore al rilascio di residui (fino al 50% in meno) rispetto ai tradizionali guanti felpati in cotone. Quindi, oltre ad un miglioramento del comfort, si ottiene anche un ottimo rapporto costo/prestazioni.

Tag: protezione chimica- riutilizzabile- nitrile- alimentare | Taglia: 7- 8- 9- 10- 11 | Dati specifici: AQL 0,65 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Aquadri™ | Lunghezza (mm): 310 | Spessore (mm): 0,225



Pronta  
Consegna

**GUANTI NITRILE ALPHATEC® 37-501**

Art. Unigum 018858 | Cod. prod. 37-501 | (ex VersaTouch®)

Guanto Versatouch® in nitrile blu con polso aperto per favorire la ventilazione e mantenere la mano fresca. Eccellente resistenza a molte sostanze chimiche a base di oli e solventi. Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo. Flessibilità e comfort, per un'eccellente destrezza.

Tag: protezione chimica- riutilizzabile- nitrile- alimentare | Taglia: 6,5- 7,5- 8,5- 9,5- 10,5 | Dati specifici: AQL 0,65 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Floccatura di cotone | Lunghezza (mm): 330 | Spessore (mm): 0,42





**GUANTI NITRILE ALPHATEC® 37-520**

**Art. Unigum 015318 | Cod. prod. 37-520 | (ex VersaTouch®)**

Guanti con fodera in floccatura di Cotone Rivestimento in Nitrile spessore 0,35 Lunghezza 345 mm. Eccellente resistenza a molte sostanze chimiche a base di oli e solventi.

**Tag: protezione chimica- riutilizzabile- nitrile- alimentare |**  
**Taglia: 6,5- 7,5- 8,5- 9,5- 10,5 | Materiale rivestimento: Nitrile |**  
**Fodera: Floccatura di cotone**



**GUANTI NITRILE ALPHATEC® 37-200**

Guanti leggeri di nitrile, riutilizzabili, specificamente progettati per la manipolazione e la trasformazione degli alimenti. Tecnologia Ansell UltraGrip™ Technology: La finitura a rombi in rilievo offre un'ineguagliabile presa sicura in tutte le condizioni bagnate, asciutte e oleose. Impermeabili possono essere utilizzati da soli o come guanti esterni su fodere termiche o su guanti resistenti al taglio. La formulazione senza lattice di questi guanti non crea alcun rischio di allergie di Tipo 1. AQL: 1,5 Spessore 0,20.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile - alimentare |**  
**Taglia: 8-9-10-11-12**



**GUANTI NITRILE ALPHATEC® 37-210**

Guanti leggeri di nitrile, riutilizzabili, specificamente progettati per la manipolazione e la trasformazione degli alimenti. Tecnologia Ansell UltraGrip™ Technology: La finitura a rombi in rilievo offre un'ineguagliabile presa sicura in tutte le condizioni bagnate, asciutte e oleose. Impermeabili possono essere utilizzati da soli o come guanti esterni su fodere termiche o su guanti resistenti al taglio. La formulazione senza lattice di questi guanti non crea alcun rischio di allergie di Tipo 1. AQL: 1,5 Spessore 0,20.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile - alimentare |**  
**Taglia: 8-9-10-11-12**



Ansell

**GUANTI NITRILE ALPHATEC® 37-220**

I guanti AlphaTec® 37-220 (ex VersaTouch®) offrono le migliori proprietà di presa, destrezza e flessibilità. Vantaggi e caratteristiche chiave: Guanti leggeri di nitrile, riutilizzabili, specificamente progettati per la manipolazione e la trasformazione degli alimenti. Ansell UltraGrip™ Technology: La finitura a rombi in rilievo offre un'ineguagliabile presa sicura in tutte le condizioni bagnate, asciutte e oleose. Eccellente flessibilità e destrezza, anche alle basse temperature. Sono impermeabili e possono essere utilizzati da soli o come guanti esterni su fodere termiche o su guanti resistenti al taglio. La formulazione senza lattice di questi guanti non crea alcun rischio di allergie di Tipo 1. Silicon free.



**Tag: protezione chimica- riutilizzabile- nitrile- alimentare |**  
**Taglia: 7-8-9-10-11-12**



EN388:2003 2001  
 EN388:2016 2001X  
 EN374-1:2016 TYPE B  
 EN374-5:2016 KJT

**GUANTI NITRILE ALPHATEC® 79-340**

Guanto di nitrile. Colore verde, senza fodera, felpato, rifinitura a rombi, spessore 0.30mm, lunghezza 300mm.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile - alimentare |**  
**Taglia: 7-8-9-10**



EN388:2003 2001  
 EN388:2016 2001X  
 EN374-1:2016 TYPE B  
 EN374-5:2016 KOS

**GUANTI PVC ALPHATEC® 23-200**

Guanti supportati blu in PVC, fodera in cotone Lunghezza 300 mm. Il rivestimento morbido in PVC sul guanto mantiene destrezza e flessibilità alle basse temperature. La finitura ruvida del rivestimento rende più facile e sicura la manipolazione dei materiali scivolosi.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - pvc - alimentare |** **Taglia: 7-8-9-10**



EN388:2003 4121  
 EN388:2016 3121B  
 EN374-1:2016 TYPE B  
 EN374-5:2016 KLT





**GUANTI PVC ALPHATEC® 23-201**

Guanto protettivo industriale in Pvc. Lunghezza 620 mm. Il rivestimento morbido in PVC sul guanto mantiene destrezza e flessibilità alle basse temperature. La finitura ruvida del rivestimento rende più facile e sicura la manipolazione dei materiali scivolosi. La manica termosigillata offre solo resistenza ai liquidi e protezione contro la polvere

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - pvc - alimentare | Taglia: 7-8-9-10



**GUANTI PVC ALPHATEC® 23-202**

Fodera interna senza cuciture in acrilico polare, spessore 13 aghi. Rivestimento morbido integrale in PVC. Finitura sabbata sul guanto e finitura liscia sul polso. Progettati per proteggere a temperature basse fino a -30°C. Sensazione di calore immediata nell'indossare il guanto, buona presa nel manipolare sia materiali bagnati che scivolosi.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - pvc - alimentare | Taglia: 8-9-10



**GUANTI ALPHATEC® DRYBOX LATTICE SP. 0,51**

Guanti in lattice di gomma naturale, colore naturale. Polso arrotolato. Finitura liscia. Spessore: 0,51 mm. VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE: Protezione efficace negli ambienti di lavoro di gravosità media, soprattutto contro tagli e abrasioni. Resistenza elevata alla maggior parte di acidi, alcali, alcoli, aldeidi e chetoni. Lo spessore medio migliora la destrezza, e quindi anche la capacità di manipolare gli oggetti. Traslucido e senza fodera, per una facile pulizia.

Tag: guanti per isolatori (Dry box) - Latex



Codice Ansell	Imboccatura	Lunghezza	Taglia
55-100	150 mm	711 mm	8, 9, 10
55-104	200 mm	813 mm	9, 10
55-110	300 mm	813 mm	9, 10



### GUANTI ALPHATEC® DRYBOX LATTICE SP. 0,76

Guanti in lattice di gomma naturale, colore naturale. Polso arrotolato. Finitura liscia. Spessore: 0,76 mm. VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE: Protezione efficace in ambienti fisicamente gravosi, compresa la grande resistenza a strappi e abrasioni e la buona protezione contro tagli e perforazioni. Resistenza elevata alla maggior parte di acidi, alcali, alcoli, aldeidi e chetoni. Lo spessore elevato aumenta sia la durata che la resistenza chimica e fisica. Traslucido e senza fodera, per una pulizia efficace.



Tag: guanti per isolatori (Dry box) - Latex



Codice Ansell	Imboccatura	Lunghezza	Taglia
55-101	150	700	8,9,10
55-105	200	813	9,10
55-107	230	787	9,10
55-109	250	813	10
55-113*	200	813	10

\*modello a muffola

### GUANTI ALPHATEC® DRYBOX NEOPRENE SP. 0,51

Guanti in neoprene, colore nero. Polso lungo. Finitura liscia. Spessore: 0,51 mm. VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE: Protezione efficace in ambienti chimici di media gravosità, con eccezionale resistenza chimica alla maggior parte di acidi, alcoli, oli, lubrificanti e idrocarburi. Grande protezione fisica contro le abrasioni e buona protezione contro tagli e perforazioni. Lo spessore medio migliora la destrezza, e quindi anche la capacità di manipolare gli oggetti. Riduce il rischio di allergie di Tipo I. Senza fodera, per una pulizia efficace.



Tag: guanti per isolatori (Dry box) - Neoprene



Codice Ansell	Imboccatura	Lunghezza	Taglia
55-300	150	711	8,9,10
55-301	180	711	9,10
55-302	200	813	9,10
55-305	250	813	9,10
55-307	300	813	9,10

### GUANTI ALPHATEC® DRYBOX NEOPRENE SP. 0,76

Guanti in neoprene, colore nero. Polso lungo. Finitura liscia. Spessore: 0,76 mm. VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE: Protezione efficace in ambienti chimici di media gravosità, con eccezionale resistenza chimica alla maggior parte di acidi, alcoli, oli, lubrificanti e idrocarburi. Eccellente protezione fisica contro le abrasioni e buona protezione contro tagli e perforazioni. Lo spessore elevato migliora la destrezza, e quindi anche la capacità di manipolare gli oggetti. Riduce il rischio di allergie di Tipo I. Senza fodera, per una pulizia efficace.



Tag: guanti per isolatori (Dry box) - Neoprene



Codice Ansell	Imboccatura	Lunghezza	Taglia
55-303	200	813	9,10
55-306	250	813	9,10
55-308	300	813	9,10

Ansell

**GUANTI HYFLEX® 72-285****Art. Unigum 000005 | Cod. prod. 72-285 | (ex Versatouch®)***Guanto a filo continuo 13 aghi. Rivestimento in fibra Dyneema®. Lavabile fino a 82°C. Idoneo al contatto con tutti i prodotti alimentari.***Tag: protezione meccanica- antitaglio- guanto filo continuo- alimentare |  
Taglia: 6- 7- 8- 9- 10 | Materiale rivestimento: Dyneema® |  
Lunghezza (mm): 250-300**EN388:2003  
254XEN388:2016  
2X4XBCategoria  
II**GUANTI HYFLEX® 72-286****Art. Unigum 000006 | Cod. prod. 72-286 | (ex Versatouch®)***Guanto a filo continuo 10 aghi. Rivestimento in fibra Dyneema®. Lavabile fino a 82°C. Idoneo al contatto con tutti i prodotti alimentari.***Tag: protezione meccanica- antitaglio- guanto filo continuo- alimentare |  
Taglia: 6- 7- 8- 9- 10 | Materiale rivestimento: Dyneema® |  
Lunghezza (mm): 250-300**EN388:2003  
354XEN388:2016  
2X4XDCategoria  
II

Ansell

**GUANTI HYFLEX® 72-400**

Guanto di spessore 10 aghi che offre la massima protezione contro il taglio senza compromettere comfort e flessibilità. Lavabili industrialmente: nessun ritiro anche dopo numerosi lavaggi ad alta temperatura. Disegno ambidestro, senza lattice: nessun rischio di allergie di Tipo 1. Trasformazione del pesce, Lavorazione carne e pollame, frutta e vegetali.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - alimentare**  
**Taglia: 7-8-9-10**

**GUANTI HYFLEX® 74-718**

Guanto dal filato tecnico che garantisce una notevole e affidabile protezione contro il taglio. La particolare filatura (placcatura) in determinati punti, abbinata alla Dyneema® Diamond Technology, migliora la protezione nelle zone ad alto rischio della mano. Manipolazione, lavorazione e preparazione alimentare.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - alimentare**  
**Taglia: 7-8-9-10-11**

**GUANTI HYFLEX® 74-500**

I guanti HyFlex® 74-500 formulati con INTERCEPT Technology® offrono il livello F di protezione contro il taglio, il più elevato, sulla totalità di guanto e polso, anche dopo ripetuti lavaggi. Durata 7 volte maggiore rispetto a prodotti della concorrenza. Disegno che maschera le macchie, per una maggiore durata. Materiale: Fibra di vetro, HPPE, Poliammide, Poliestere, Acciaio inossidabile.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - alimentare**  
**Taglia: 6-7-8-9-10-11**



Ansell

**MANICOTTI HYFLEX® 72-290***(ex Versatouch®)*

Manicotto in fibra Dyneema senza cuciture pro food. Blu. Lavabile 95°C.  
Lunghezza: 500 mm. Latex free. Silicon free.

**Tag:** protezione meccanica - antitaglio - manicotti - alimentare

**GUANTI HYFLEX® 11-423**

*Art. Unigum 010990 | Cod. prod. 11-423 | (ex Puretough P3000)*

Guanto a filo continuo senza cuciture calibro 13. Tecnologia techor®. Silicon free. Dmf free. Interamente rivestito, palm fit sintetico a base d'acqua con trattamento idrorepellente ed oleorepellente sia su fodera che rivestimento.

**Tag:** protezione meccanica- antitaglio- guanto filo continuo- alimentare  
| Taglia: 6- 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: Nitrile/PU a base d'acqua | Fodera: Filato INTERCEPT™ Technology | Lunghezza (mm): 220-260

Pronta  
Consegna**GUANTI HYFLEX® 11-425**

*Art. Unigum 010991 | Cod. prod. 11-425 | (ex Puretough P5000)*

Guanto a filo continuo senza cuciture calibro 13. Tecnologia Techor®. Silicon free. DMF free. Rivestimento palm fit sintetico a base d'acqua con trattamento idrorepellente ed oleorepellente sia su fodera che rivestimento.

**Tag:** protezione meccanica- antitaglio- guanto filo continuo- alimentare  
| Taglia: 6- 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: Nitrile/PU a base d'acqua | Fodera: Techor® | Lunghezza (mm): 220-260



Ansell

**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-501**

Guanto a filo continuo. Rivestimento di nitrile, fodera Intercept in filo continuo (senza cuciture). Polso a maglia.

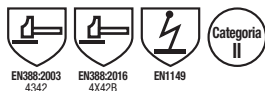
Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - nitrile - protezione termica - calore | Taglia: 6-7-8-9-10



**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-531**

Guanto Spalmato sul palmo in Schiuma di Nitrile Fodera intrecciata senza cuciture con filato Intercept™ Technology. Il nuovo filato Intercept™, resistente al taglio, è stato progettato per superare gli standard dell'industria. Tecnologia proprietaria Ansell che offre una protezione di prima classe contro il taglio, oltre a livelli migliorati di comfort e destrezza.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto a filo continuo | Taglia: 6-7-8-9-10-11



**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-537**

Guanto Spalmatura 3/4 in Schiuma di Nitrile Fodera intrecciata senza cuciture con filato Intercept™ Technology. Il nuovo filato Intercept™, resistente al taglio è stato progettato per superare gli standard dell'industria. Tecnologia proprietaria Ansell che offre una protezione di prima classe contro il taglio, oltre a livelli migliorati di comfort e destrezza.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto a filo continuo | Taglia: 6-7-8-9-10-11





**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-539**

Guanto interamente rivestito in Schiuma di Nitrile Fodera intrecciata senza cuciture con filato Intercept™ Technology. Il nuovo filato Intercept™, resistente al taglio, è stato progettato per superare gli standard dell'industria. Tecnologia proprietaria Ansell che offre una protezione di prima classe contro il taglio, oltre a livelli migliorati di comfort e destrezza.



**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto a filo continuo |**  
**Taglia: 6-7-8-9-10-11**

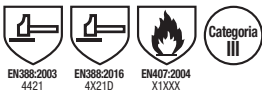


**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-541**

Guanto ultraleggero ed ergonomico con prestazioni di presa migliorate, Palmo rivestito in Schiuma di Nitrile Fodera intrecciata senza cuciture con filato Intercept™ Technology. Il nuovo filato Intercept™, resistente al taglio è stato progettato per superare gli standard dell'industria. Tecnologia proprietaria Ansell che offre una protezione di prima classe contro il taglio, oltre a livelli migliorati di comfort e destrezza.



**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto a filo continuo -**  
**protezione termica calore | Taglia: 6-7-8-9-10-11**



**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-542**

Intercept™ Cut Resistant Technology offre alti livelli di protezione contro le lacerazioni. Massima leggerezza del disegno per comfort e destrezza, favorendo la conformità del lavoratore. Disegno esclusivo che maschera lo sporco; l'alta resistenza all'abrasione allunga la durata del prodotto. Adatto per utilizzo in una vasta gamma di applicazioni e di rischi; evitando la necessità di cambiare il guanto nel passaggio da una mansione all'altra. Manipolazione intermittente di pezzi lavorati caldi fino a 100°C. Latex free. Silicon free.



**Tag: protezione meccanica- antitaglio- guanto filo continuo- protezione**  
**termica- calore | Taglia: 6-7-8-9-10-11**



Ansell

**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-947****Art. Unigum 014025 | Cod. prod. 11-947 | (ex Nitrotough N3500)**

Eccellenti prestazioni di resistenza all'abrasione. Buona resistenza al taglio da lama e ottime proprietà di presa grazie alla microfinitura di nitrile del rivestimento. Flessibile e confortevole. Rivestimento 3/4 resistente a grassi e oli residui presenti sulle parti manipolate. Disponibili anche: rivestimento PALM FIT Hyflex® 11-941 (N3500 PF), con manichetta di sicurezza Hyflex® 11-948 (N3500 5C), internamente rivestimento Hyflex® 11-949 (N3500 FD)

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - oleorepellente | Taglia: 7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Filato Intercept™ Technology | Lunghezza (mm): 220-260**

**GUANTI NITRILE MANICHETTA HYFLEX® 11-948**

Guanto con eccellenti prestazioni di resistenza all'abrasione. Buona resistenza al taglio da lama e ottime proprietà di presa grazie alla microfinitura di nitrile del rivestimento. Flessibile e confortevole. Rivestimento resistente a grassi e oli residui presenti sulle parti manipolate. A filo continuo. Modello di polso: Manichetta di sicurezza. Finitura: Rivestito ¾. Materiale della fodera: Fodera senza cuciture con filato Intercept™ Technology.

**Tag: protezione meccanica- guanto filo continuo- oleorepellente | Taglia: 7-8-9-10**

**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-949**

Guanto con eccellenti prestazioni di resistenza all'abrasione. Buona resistenza al taglio da lama e ottime proprietà di presa grazie alla microfinitura di nitrile del rivestimento. Flessibile e confortevole. Rivestimento resistente a grassi e oli residui presenti sulle parti manipolate. A filo continuo. Modello di polso: Polso lavorato a maglia. Finitura: Interamente rivestito. Materiale della fodera: Fodera senza cuciture con filato Intercept™ Technology.

**Tag: protezione meccanica- guanto filo continuo- oleorepellente | Taglia: 7-8-9-10**





## Ansell

### GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-928

Intercept Technology™ livello ISO D di protezione, per la massima resistenza al taglio. Il doppio strato di rivestimento di nitrile Ripel™ mantiene le mani asciutte e il comfort nel manipolare strumenti e oggetti oleosi. Protezione contro il calore da contatto intermittente nel manipolare oggetti caldi fino a 100°C. Materiale del rivestimento: Nitrile (doppio rivestimento). Modello di polso: Polso lavorato a maglia. Finitura: Rivestito ¾. Materiale della fodera: Aramid, Intercept yarn. Silicon free.

**Tag: protezione meccanica- antitaglio- guanto filo continuo- protezione termica- calore | Taglia: 7-8-9-10-11**



### GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-435

**Art. Unigum 000143 | Cod. prod. 11-435**

HyFlex® 11-435 di Ansell è il primo guanto di poliuretano a base d'acqua con livello 5 di resistenza al taglio. Estrema resistenza a taglio e strappo. Un guanto senza cuciture per la massima vestibilità, destrezza e flessibilità. Eccellente ventilazione. Il poliuretano a base d'acqua migliora la destrezza e il comfort del guanto, dato che il poliuretano non penetra all'interno. Latex free. Silicon free.

**Tag: protezione meccanica- antitaglio- guanto filo continuo | Taglia: 6- 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: PU a base d'acqua | Fodera: Dyneema®/fibra di vetro/Lycra®/Nylon | Lunghezza (mm): 220-270**



**GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-518****Art. Unigum 014677 | Cod. prod. 11-518**

Guanto a filo continuo 18 aghi. La fibra Dyneema® diamond technology e il sottile rivestimento in pu offrono un nuovo livello di destrezza e tattilità per applicazioni con rischio di taglio. Vestibilità su misura in tessuto ultraleggero, in filo continuo D3 al mignolo, per una sensazione di contatto a mano nuda. La fodera morbida senza cuciture per mansioni ultraleggere è traspirante, quindi mantiene le mani fresche e asciutte, e garantisce maggiore flessibilità e migliore sensibilità dei polpastrelli con un livello superiore di comfort.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo |****Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: Poliuretano |****Fodera: Dyneema® | Lunghezza (mm): 210-265****Ansell***Pronta  
Consegna***GUANTI PU POLSINO PU800**

Guanto a filo continuo in Polietilene senza cuciture ad elevata robustezza. Fodera in poliestere a filo continuo spessore aghi 13. Rivestimento grigio palm fit in poliuretano. Eccellente resistenza all'abrasione e al taglio da lama. Maglia sottile ed elastica per un comfort eccellente. Flessibilità e destrezza elevate per un comfort ottimale di utilizzo. Eccellente resistenza all'abrasione e al taglio da lama.

Guanto consigliato per: Operazioni al reparto presse, Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo, Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari, Afferrare parti strutturali e di carrozzeria, Ispezione (prelievo, controllo e marcatura), Lavorazione di vetro e metalli, Fabbricazione di parti metalliche, lastre di vetro, Assemblaggio e ispezione di componenti.

Industrie primarie: Industria automobilistica, Macchinari e attrezzature, Industria metallurgica.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto a filo continuo - PU |****Taglia: 6-7-8-9-10-11**

Ansell

**GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-624****Art. Unigum 000146 | Cod. prod. 11-624**

I guanti Hyflex® 11-624, 13 aghi, offrono comfort e destrezza. Comodi da calzare nei lunghi turni lavorativi, grazie alla sensazione di freschezza gradevole al tatto. La speciale formulazione del rivestimento in poliuretano permette a questi guanti di avere eccellenti caratteristiche di flessibilità e calzabilità, nonché presa sicura su oggetti asciutti o leggermente oleosi per una manipolazione sicura in tutta una serie di applicazioni. La fodera presenta una struttura di Dyneema®, che offre quindi grande resistenza al taglio per manipolare e assemblare oggetti taglienti in modo sicuro.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - PU |**  
**Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: Poliuretano |**  
**Fodera: Dyneema®/Lycra®/nylon | Lunghezza (mm): 220-270**

Pronta  
Consegna**GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-625**

Guanto a filo continuo. Rivestimento di Poliuretano bianco su fodera di fibra. La speciale formulazione del rivestimento in poliuretano conferisce ai guanti flessibilità e calzabilità, oltre a una presa salda su oggetti asciutti o leggermente oleosi, per una manipolazione sicura in tutta una serie di ambienti. Combinazione unica di Dyneema®, Nylon, Lycra® e fibra di vetro. Fibre ultraforti per fornire estrema resistenza contro taglio e strappo. Guanto consigliato per: Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari, Manipolazioni di parti metalliche irregolari lavorate a macchina, Assemblaggio e ispezione di componenti, Stampaggio su presse a iniezione, Afferrare e serrare componenti, Assemblaggio e montaggio di componenti, Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari, Taglio di vetri, lastre, pannelli. Industrie primarie: Industria automobilistica, Macchinari e attrezzature, Industria metallurgica..

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - PU |**  
**Taglia: 6-7-8-9-10-11**



Ansell

**GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-627****Art. Unigum 000148 | Cod. prod. 11-627**

I guanti HyFlex® 11-627, 15 aghi, offrono comfort e destrezza. comodi da calzare nei lunghi turni lavorativi, grazie alla sensazione di freschezza gradevole al tatto. La speciale formulazione del rivestimento in poliuretano permette a questi guanti di avere eccellenti caratteristiche di flessibilità e calzabilità, nonché presa sicura su oggetti asciutti o leggermente oleosi per una manipolazione sicura in tutta una serie di applicazioni. La fodera presenta una struttura di Dyneema®, che offre quindi grande resistenza al taglio per manipolare e assemblare oggetti taglienti in modo sicuro.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - PU |**  
**Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: Poliuretano |**  
**Fodera: Dyneema®/Lycra®/nylon | Lunghezza (mm): 210-270**

**GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-628**

Guanto HyFlex Anti-cut. Fodera Dyneema/Lycra/Nylon e fibra di vetro rivestita sul palmo di PU. Polso a maglia Lunghezza 270-320 mm. Colore Grigio. Protezione dell'avambraccio. La speciale formulazione del rivestimento in poliuretano conferisce ai guanti flessibilità e calzabilità, oltre a una presa salda su oggetti asciutti o leggermente oleosi, per una manipolazione sicura in tutta una serie di ambienti. Fibre ultraforti per fornire estrema resistenza contro taglio e strappo. Le fodere presentano una struttura innovativa che contiene un'altissima percentuale di Dyneema®, che offre un elevato livello di resistenza al taglio e permette di svolgere con sicurezza operazioni di controllo, manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti. La fibra Lycra® presente nelle fodere dei tre guanti, come il rivestimento di poliuretano, offre eccellente flessibilità e vestibilità.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - PU |**  
**Taglia: 6-7-8-9-10-11**



Ansell

**GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-630****Art. Unigum 000150 | Cod. prod. 11-630**

Le fodere dei guanti HyFlex® 11-630 hanno una costruzione del filato che contiene una percentuale ottimale di polietilene ad alte prestazioni (HPPE). Questo offre un elevato livello di resistenza al taglio e permette di svolgere con sicurezza operazioni di controllo, manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti. La fibra lycra® presente nella fodera, come il rivestimento di poliuretano, offrono eccellente flessibilità e vestibilità. La formulazione specifica del rivestimento di poliuretano offre una presa sicura su oggetti asciutti e leggermente oleosi e aumenta la resistenza all'abrasione sulla superficie di lavoro dei guanti.

**Tag: protezione meccanica- antitaglio- guanto filo continuo |**  
**Taglia: 6- 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: PU |**  
**Fodera: Cotone HPPE/Kevlar®/Lycra®/Nylon | Lunghezza (mm): 215-275**

**GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-638**

Guanto a filo continuo. Palmo rivestito PU, polso a maglia, fodera Dynema/Lycra/Kevlar/Nylon. Polsino elasticizzato 270-320mm. per la protezione dell'avambraccio. Colore Grigio.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - PU |**  
**Taglia: 6-7-8-9-10-11**

**GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-651**

Guanto con rivestimento in PU sul palmo e punta della dita, supporto tessile in Lycra®, tecnologia Techor.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - PU |**  
**Taglia: 6-7-8-9-10-11**



Ansell

**GUANTI PU POLSINO EDGE® 48-701****Art. Unigum 028526 | Cod. prod. 48-701**

Guanto a filo continuo palmo rivestimento in PU, fodera in Nylon Spandex HPPE. Buona destrezza e flessibilità, livello elevato di protezione contro tagli e abrasioni, buona presa in ambiente asciutto. Il rivestimento sul palmo offre buona protezione contro l'olio. Applicazioni: aeronautica, assemblaggio, montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici, manipolazione di parti metalliche dai bordi irregolari o taglienti, iniezione e stampaggio di materiali plastici.

**Tag: protezione meccanica - guanto filo continuo - antitaglio |****Taglia: 6-7-8-9-10-11****GUANTI PU POLSINO EDGE® 48-705****Art. Unigum 029692 | Cod. prod. 48-705**

Guanto a filo continuo palmo rivestimento in PU, fodera in Nylon Spandex HPPE Fibra di vetro. Buona destrezza e flessibilità, livello elevato di protezione contro tagli e abrasioni, buona presa in ambiente asciutto. Il rivestimento sul palmo offre buona protezione contro l'olio. Applicazioni: aeronautica, assemblaggio, montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici, manipolazione di parti metalliche dai bordi irregolari o taglienti, iniezione e stampaggio di materiali plastici.

**Tag: protezione meccanica - guanto filo continuo - antitaglio |****Taglia: 6-7-8-9-10-11****GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-927**

Guanto a filo continuo 15 aghi, rivestimento 3/4 in NBR Grip Technology™, polsino a maglia elasticizzato Spandex™. Colore nero.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo |****Taglia: 6-7-8-9-10-11**

Ansell



### GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-427

Guanto a filo continuo senza cuciture, spessore 13 aghi. Rivestimento palm fit. Rivestimento innovativo ed ecocompatibile con processo a base d'acqua. Senza silicone e senza DMF. Buona resistenza all'abrasione e al taglio da lama. Il guanto 11-427 è realizzato con fibre ad alte prestazioni ed altamente visibili, che resistono al calore fino a 100°C (212°F). Questo guanto è provvisto di un cerchio indicatore (arancione) che appartiene ad un codice cromatico corrispondente al livello di resistenza al taglio: 1 (verde), 3 (arancione), 5 (rosso). Disponibile anche in confezione per la distribuzione automatica. Industrie primarie: Industria chimica, industria automobilistica.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto a filo continuo - protezione termica calore | Taglia: 6-7-8-9-10-11**



EN388:2003  
4332



EN388:2016  
4X32B



EN407:2004  
X1XXX



Categoria  
III

### GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-724

**Art. Unigum 023926 | Cod. prod. 11-724**

Guanto a filo continuo 13 aghi, il nuovo filato intercept™ resistente al taglio è stato sottoposto a test per raggiungere, se non addirittura superare, gli standard dell'industria. Tecnologia proprietaria Ansell che offre una protezione di prima classe contro il taglio, oltre a livelli migliorati di comfort e destrezza. Il disegno di rivestimento del palmo migliora la presa, allunga la durata del guanto in applicazioni soggette ad abrasione e consente al dorso di traspirare. Il rivestimento di PU è più compatibile in processo in caso di verniciatura di parti metalliche. Il rivestimento grigio nasconde lo sporco in ambienti con esposizione alla sporcizia.

**Tag: protezione meccanica- antitaglio- guanto filo continuo |**

**Taglia: 6- 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: PU |**

**Fodera: filato Intercept™ Technology | Lunghezza (mm): 208-261**



EN388:2003  
4342



EN388:2016  
4342B



Categoria  
II



*Pronta  
Consegna*

Ansell

**GUANTI PU HYFLEX® 11-727****Art. Unigum 024441 | Cod. prod. 11-727**

Guanto a filo continuo 13 aghi, il nuovo filato intercept™ resistente al taglio è stato sottoposto a test per raggiungere, se non addirittura superare, gli standard dell'industria. Tecnologia proprietaria Ansell che offre una protezione di prima classe contro il taglio, oltre a livelli migliorati di comfort e destrezza. Il disegno di rivestimento del palmo migliora la presa, allunga la durata del guanto in applicazioni soggette ad abrasione e consente al dorso di traspirare. Il rivestimento di pu senza silicone è più compatibile in processo in caso di verniciatura di parti metalliche. Il rivestimento grigio nasconde lo sporco in ambienti con esposizione alla sporcizia.

**Tag:** protezione meccanica- antitaglio- guanto filo continuo |  
**Taglia:** 6- 7- 8- 9- 10- 11 | **Materiale rivestimento:** PU |  
**Fodera:** filato Intercept™ Technology | **Lunghezza (mm):** 200-255

**GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-735****Art. Unigum 024026 | Cod. prod. 11-735**

Guanto a filo continuo 10 aghi, il nuovo filato intercept™ resistente al taglio è stato sottoposto a test per raggiungere, se non addirittura superare, gli standard dell'industria. Tecnologia proprietaria Ansell che offre una protezione di prima classe contro il taglio, oltre a livelli migliorati di comfort e destrezza. Il disegno di rivestimento del palmo migliora la presa, allunga la durata del guanto in applicazioni soggette ad abrasione e consente al dorso di traspirare. Il rivestimento di pu senza silicone è più compatibile in processo in caso di verniciatura di parti metalliche. Il rivestimento grigio nasconde lo sporco in ambienti con esposizione alla sporcizia.

**Tag:** protezione meccanica- antitaglio- guanto filo continuo |  
**Taglia:** 6- 7- 8- 9- 10- 11 | **Materiale rivestimento:** PU Silicon Free |  
**Fodera:** Filato Intercept™ Technology | **Lunghezza (mm):** 215-267

Pronta  
Consegna



### GUANTI ACTIVARMR® 80-813

Primo guanto ad unire notevole resistenza al fuoco, elevata resistenza al taglio e disegno ergonomico. I materiali utilizzati nel guanto sono intrinsecamente resistenti al fuoco, anche dopo il lavaggio. Pericolo da arco elettrico/Rischio di categoria 2\*. ASTM F2675-13. Contribuisce a proteggere i lavoratori dai rischi di arco elettrico. Eccezionale resistenza al taglio. Tecnologia integrata Kevlar®. Lunghezza 225-260.

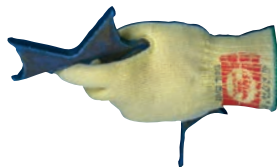
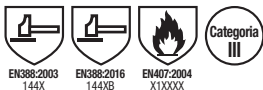
**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto a filo continuo - protezione termica calore | Taglia: 6-7-8-9-10-11**



### GUANTI NEPTUNE® KEVLAR® 70-215

Guanto Kevlar con trattamento Neptune. Filatura media.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto a filo continuo - protezione termica - calore | Taglia: 7-8-9-10**



### GUANTI NEPTUNE® KEVLAR® 70-225

Guanto Kevlar con trattamento Neptune. Filatura pesante.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto a filo continuo - protezione termica - calore | Taglia: 7-8-9-10**





### GUANTI VANTAGE® 70-750

Guanto in filato Intercept Technology™, spessore 13 aghi.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto a filo continuo - protezione termica - calore | Taglia: 7-8-9-10



### GUANTI VANTAGE® 70-761

Guanto in filato Intercept Tecnology™ filatura media. Lunghezza 220-280mm. Verde/Grigio.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto a filo continuo - protezione termica - calore | Taglia: 7-8-9-10



### GUANTI ACTIVARMR® 70-765

Vantage filatura media. Lunghezza 220-280mm. Verde. Palmo Pelle e pollice rinforzato.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto a filo continuo - protezione termica - calore | Taglia: 8-9-10-11



### GUANTI ACTIVARMR® 70-766

Vantage filatura media. Lunghezza 310-350mm Verde. Palmo Pelle e pollice rinforzato.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto a filo continuo - protezione termica - calore | Taglia: 8-9-10-11



**GUANTI LATTICE POLSINO POWERFLEX® 80-600****Art. Unigum 000036 | Cod. prod. 80-600**

Le guanti Ansell powerflex® 80-600, rivestimento sul palmo in lattice su fodera di kevlar®, offrono una protezione al taglio eccezionalmente elevata (4). Questo altissimo livello di protezione viene raggiunto grazie alla fodera di kevlar® in filo continuo e al rivestimento di lattice di lattice naturale. Un rivestimento in grado di resistere anche ad abrasione, lacerazione e perforazione. La finitura increspata del rivestimento di lattice conferisce al guanto eccellenti proprietà di presa sia su oggetti asciutti che bagnati. Essendo senza silicone, i guanti powerflex® 80-600 non lasciano impronte su vetri di isolamento termico metallizzati. Le superfici restano quindi pulite e non è necessario procedere con ulteriori interventi di pulizia.

**Tag: protezione meccanica- antitaglio- guanto filo continuo- protezione termica- calore | Taglia: 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: Lattice naturale | Fodera: Kevlar® | Lunghezza (mm): 245-285**

EN388:2003  
3444EN388:2016  
3444CEN407:2004  
X2XXXXCategoria  
III**GUANTI LATTICE POLSINO ACTIVARMR® 80-658****Art. Unigum 000037 | Cod. prod. 80-658 | (ex Powerflex®)**

Estrema resistenza a tagli, strappo e schegge. Il guanto Powerflex® 80-658 protegge il lavoratore con un filato "triplo strato" che comprende acciaio, kevlar® e altre fibre tecniche. Il guanto supera il livello 5 EN388 di resistenza al taglio. Polso extralungo per una maggiore sicurezza dell'avambraccio. Il guanto Powerflex® 80-658 è rivestito 3/4 e repellente ai liquidi, per proteggere la pelle da eventuali soluzioni liquide indesiderate. Buona resistenza al calore da contatto. La finitura increspata di lattice naturale garantisce una presa salda. La lunga durata permette al guanto Powerflex® 80-658 di essere un'ottima soluzione nel rapporto prezzo/qualità. Il colore verde chiné aiuta a mascherare la sporcizia.

**Tag: protezione meccanica- antitaglio- guanto filo continuo | Taglia: 6- 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: Lattice naturale | Fodera: Acciaio inossidabile/Nylon/Fibra di vetro/Cotone/Kevlar® | Lunghezza (mm): 260-395**

EN388:2003  
X543EN388:2016  
X043EEN407:2004  
X2XXXXCategoria  
III

Ansell

**MANICOTTI HYFLEX® 11-250**

Manicotti in Polietilene ad alte prestazioni (HPPE) Intercept senza cuciture e senza apertura per il pollice, le varie lunghezze e larghezze garantiscono ottima vestibilità (da 305 a 406 mm).

Tag: protezione meccanica - antitaglio - manicotti |

Taglie: Uomo Lunghezza 305 (mm) - Uomo Lunghezza (mm) 406 -

Donna Lunghezza (mm) 305 - Donna Lunghezza (mm) 406



EN388:2003  
2542



EN388:2016  
2X42B



Categoria  
II

**MANICOTTI HYFLEX® 11-251**

Manicotti in Polietilene ad alte prestazioni (HPPE) Intercept senza cuciture e con apertura per il pollice, le varie lunghezze e larghezze garantiscono ottima vestibilità (da 305 a 406 mm).

Tag: protezione meccanica - antitaglio - manicotti |

Taglie: Uomo Lunghezza 305 (mm) - Uomo Lunghezza (mm) 406 - Donna

Lunghezza (mm) 305 - Donna Lunghezza (mm) 406



EN388:2003  
2542



EN388:2016  
2X42B



Categoria  
II

**MANICOTTI HYFLEX® 11-200**

Art. Unigum 017432 | Cod. prod. 11-200

HyFlex® 11-200 è il manicotto più comodo della gamma Ansell. L'ampio spazio nell'area del braccio riduce sudore e irritazioni. Il disegno anatomico con avambraccio regolabile offre al lavoratore una libertà di movimento che permette di eseguire il lavoro senza ostacoli, migliorando la produttività.

È garantita una maggiore sicurezza, grazie al manicotto ad alta visibilità con livelli EN 5 di protezione contro il taglio e EN 1 di protezione termica. La migliore resistenza all'abrasione (livello 2) e la possibilità di lavaggio industriale di HyFlex® 11-200 consentono di ridurre i costi totali di gestione. Grazie al sistema di chiusura e al disegno ergonomico, migliora il livello di conformità del lavoratore, con relativa riduzione di incidenti e infortuni.

Tag: protezione meccanica- antitaglio- manicotti | Taglia: unica |

Fodera: Fibra di vetro/Nylon/Poliestere | Lunghezza (mm): 475



EN388:2003  
2542



EN388:2016  
2X42C



EN407:2004  
X1XXXX



Categoria  
III



Pronta  
Consegna

Ansell

**MANICOTTI HYFLEX® 11-202**

Il nuovo manicotto HyFlex® 11-202 Hi Viz (Alta visibilità) offre massimo comfort grazie al disegno anatomico e vestibilità migliore grazie al sistema regolabile di chiusura in Velcro®. Libertà di movimento che permette di migliorare la produttività e la soddisfazione. La sicurezza è migliore grazie anche alla visibilità del colore e al livello 1 di protezione termica.

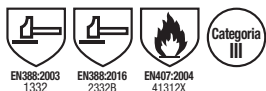
**Tag:** protezione meccanica- antitaglio- manicotti | **Taglia:** unica | **Fodera:** Fibra di vetro, Nylon, Poliestere | **Lunghezza (mm):** 475

**MANICOTTI ACTIVARMR® 59-416**

**Art. Unigum 000184 | Cod. prod. 59-416 | (ex Safe-Knit®)**

Manichette protettive resistenti al calore e ai tagli per operazioni di saldatura ed assemblaggio. Manichetta da cm 66 è prodotta con tessuto kevlar®, con fodera interna di cotone. Materiali che rendono il prodotto leggero e ventilato e proteggono dall'elevato calore di scintille e particelle di materiale fuso.

**Tag:** protezione meccanica- antitaglio- manicotti | **Taglia:** unica | **Fodera:** Lenzing FR®/Strato interno fatto in cotone ritardante di fiamma/ Kevlar® | **Lunghezza (mm):** 360

**MANICOTTI HYFLEX® 70-110**

Manicotto lunghezza 255mm con apertura per il pollice.

**Tag:** usi speciali - protezione dell'avambraccio - manicotti | **Lunghezza (mm):** 255

**MANICOTTI HYFLEX® 70-114**

Come 70-118 ma di lunghezza 355mm.

**Tag:** usi speciali - protezione dell'avambraccio - manicotti | **Lunghezza (mm):** 355



Ansell

**MANICOTTI HYFLEX® SLEEVES 70-118****Art. Unigum 000179 | Cod. prod. 70-118**

Fodera a filo continuo in fibra kevlar® 100%. Prodotti con fibre aramidiche corte high-tech 100% kevlar®. La costruzione 100% Dupont kevlar® consente di avere un'eccezionale resistenza al taglio rispetto al peso del guanto.

**Tag: protezione meccanica- antitaglio- manicotti | Taglia: unica |****Fodera: Kevlar® | Lunghezza (mm): 457**EN388:2003  
134XEN388:2016  
133XCEN407:2004  
X1XXXXCategoria  
III**MANICOTTI KEVLAR® 70-123**

Come 70-122 ma con inserto in velcro.

**Tag: usi speciali - protezione dell'avambraccio - manicotti |****Lunghezza (mm): 560**EN388:2003  
134XEN388:2016  
133XCEN407:2004  
X1XXXXCategoria  
III**MANICOTTI KEVLAR® 70-206**

Manicotto. Kevlar senza apertura pollice. Giallo

**Tag: usi speciali - protezione dell'avambraccio - manicotti |****Lunghezza (mm): 152**EN388:2003  
134XEN388:2016  
134XCEN407:2004  
X1XXXXCategoria  
III**MANICOTTI MM 380 SAFE-KNIT® 72-265****Art. Unigum 000182 | Cod. prod. 72-265**

I manicotti Safe-Knit® GP garantiscono una protezione ottimale contro tagli e abrasioni, ed hanno una vestibilità leggera e comoda. Contengono una alta percentuale di fibra Dyneema® superiore a qualsiasi altro prodotto reperibile sul mercato.

**Tag: protezione meccanica- antitaglio- manicotti | Taglia: unica |****Fodera: Poliestere/Fibra di vetro/Dyneema® | Lunghezza (mm): 380**EN388:2003  
354XEN388:2016  
3X4XCCategoria  
II

**GUANTI HYFLEX® 11-812****new**

Guanto studiato per strapparsi facilmente in aree con rischi alti e molteplici. Grazie al disegno unico e brevettato di lavorazione a maglia il guanto si strappa facilmente: ciò riduce notevolmente il rischio di infortunio della mano qualora il guanto dovesse impigliarsi in uno strumento rotante. Disegno ultrasottile. Offre eccellente tattilità per afferrare anche le parti più piccole. ZONZ™ Technology per un comfort migliorato. ZONZ™ Technology offre la massima traspirabilità, per mantenere il comfort e la freschezza delle mani. Protezione del prodotto. Il colore bianco permette di individuare rapidamente lo sporco e di evitare, così, la contaminazione del prodotto. Senza silicone. Nessun passaggio di contaminanti del silicone alle parti metalliche prima della verniciatura.

**Tag: Usi speciali | Taglia: 6-7-8-9-10****GUANTI POLSINO HYFLEX® 11-421**

Guanto con rivestimento mix sintetico base acqua sul palmo e punta della dita, supporto senza cuciture in Nylon calibro 13. silicon Free. DMF Free. Idoneo al contatto con alimenti.

**Tag: general purpose - guanto filo continuo - alimentare | Taglia: 7-8-9-10****GUANTI NITRILE POLSINO EDGE® 48-128****Art. Unigum 031219 | Cod. prod. 48-128**

Guanto a filo continuo palmo rivestimento in Nitrile, „Molto leggeri e confortevoli con elevato livello di destrezza e flessibilità. Buon livello di abrasione e resistenza all'olio, il colore scuro mette meno in evidenza la contaminazione da sporco. Ideale per assemblaggio di parti di piccole dimensioni, manipolazioni generali, controllo qualità, confezionamento.

**Tag: general purpose - nitrile - guanto filo continuo | Taglia: 6-7-8-9-10-11****Pronta  
Consegna**

**Ansell**



**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-917**

Art. *Unigum 017852* | Cod. prod. *11-917* | (ex *Nitrotough N1500*)

Fodera di nylon senza cuciture, spessore 13 aghi. Rivestimento 3/4 ruvido di nitrile. Polso a maglia elasticizzato, garanzia di vestibilità aderente.

Tag: protezione meccanica- guanto filo continuo- oleorepellente |  
Taglia: 6- 7- 8- 9- 10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Nylon |  
Lunghezza (mm): 220-260



EN388:2003  
4121



EN388:2016  
4121A



Categoria  
II

**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-919**

Guanto interamente in Nitrile, supporto senza cuciture in Nylon calibro 13. Idoneo al contatto con alimenti.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10



EN388:2003  
4121



EN388:2016  
4121A



Categoria  
II



**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-931**

Le guanti più leggeri che combinano resistenza al taglio, oleorepellenza e maggiore durata. Rivestimento In Poliuretano/Nitrile sul palmo, fodera in Dyneema®. FORTIX Technology garantisce una maggiore durata, fino a 12 volte superiore nella zona dell'attaccatura del pollice, per una migliore protezione, e con un aumento fino al 40% della resistenza all'abrasione. Latex free. Silicon free.

Tag: general purpose- guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11



EN388:2016  
4X42B



Categoria  
II



**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-937**

Rivestimento 3/4 In Poliuretano /Nitrile, fodera in Dyneema®. FORTIX Technology garantisce una maggiore durata, fino a 12 volte superiore nella zona dell'attaccatura del pollice, per una migliore protezione, e con un aumento fino al 40% della resistenza all'abrasione. Latex free. Silicon free.

Tag: general purpose- guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11



EN388:2016  
4X42B



Categoria  
II





**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-939**

*I guanti più leggeri che combinano resistenza al taglio, oleorepellenza e maggiore durata, interamente rivestito In Poliuretano/Nitrile, fodera in Dyneema®. FORTIX Technology garantisce una maggiore durata, fino a 12 volte superiore nella zona dell'attaccatura del pollice, per una migliore protezione, con un aumento fino al 40% della resistenza all'abrasione. Latex free. Silicon free.*

**Tag:** general purpose- guanto filo continuo - nitrile | **Taglia:** 6-7-8-9-10-11



**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-800**

**Art. Unigum 000125 | Cod. prod. 11-800**

*Soluzione altamente versatile per manipolazioni generiche e assemblaggi di precisione, questo guanto fornisce il mix perfetto di comfort, destrezza e protezione. La advanced knitting technology permette di ottenere maggiore elasticità e flessibilità nei punti della mano soggetti a forti sollecitazioni: la mano opera più liberamente, con miglioramento del comfort e riduzione dell'affaticamento. Latex free. Silicon free.*

**Tag:** protezione meccanica- guanto filo continuo- nitrile | **Taglia:** 6- 7- 8- 9- 10- 11 | **Materiale rivestimento:** Nitrile | **Fodera:** Nylon | **Lunghezza (mm):** 200-265



*Pronta  
Consegna*

**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® FOAM 11-801**

**Art. Unigum 000069 | Cod. prod. 11-801**

*I guanti Ansell HyFlex® 11-801 sono ideali per applicazioni asciutte o leggermente oleose che richiedono una leggera protezione meccanica ed alti livelli di precisione nelle manipolazioni. Sono ideali per applicazioni leggere di assemblaggio, nonché per le esigenze di logistica e magazzino. L'uso del tessuto elastico spandex previene il rischio di allergie al lattice, mentre il rivestimento senza silicone riduce la contaminazione potenziale dei prodotti. Latex free. Silicon free.*

**Tag:** protezione meccanica- guanto filo continuo- nitrile | **Taglia:** 6- 7- 8- 9- 10- 11 | **Materiale rivestimento:** Nitrile | **Fodera:** Nylon | **Lunghezza (mm):** 200-265



*Pronta  
Consegna*

Ansell

**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-818****Art. Unigum 016756 | Cod. prod. 11-818**

Il guanto ultraleggero HyFlex® 11-818 offre la protezione ideale per tutta una serie di manipolazioni generali e applicazioni di assemblaggio. L'assenza di silicone nel materiale garantisce che non vi sia alcun passaggio di contaminanti del silicone alle parti metalliche prima della verniciatura. Il rivestimento fortix™ migliora la presa asciutta ed è il 20% più traspirante delle formulazioni precedenti, per mani più fresche, più asciutte e meno sudate. La fodera senza cuciture, spessore 18 aghi, in nylon-spandex offre il tatto di una mano nuda, assicurando traspirabilità, comfort e migliore sensibilità dei polpastrelli per lavori di precisione. Ansell zonz® comfort fit technology sposa il naturale contorno della mano, migliorandone il sostegno, la traspirabilità e i movimenti. Con un livello EN 4 di resistenza all'abrasione. Latex free. Silicon free.

**Tag: protezione meccanica- guanto filo continuo- nitrile |**  
**Taglia: 6- 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: Nitrile |**  
**Fodera: Nylon spandex | Lunghezza (mm): 200-248**

EN388:2003  
4121EN388:2016  
3121ACategoria  
IIPronta  
Consegna**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-840****Art. Unigum 016757 | Cod. prod. 11-840**

Il guanto HyFlex® 11-840 rappresenta la soluzione ideale per i lavoratori che si muovono fra varie applicazioni. L'assenza di silicone nel materiale garantisce che non vi sia alcun passaggio di contaminanti del silicone alle parti metalliche prima della verniciatura. Il rivestimento in schiuma di nitrile fortix™, spesso 1,1 mm, offre una protezione in livello 4 contro le abrasioni ed è il 20% più traspirante delle formulazioni precedenti, per mani più fresche e più' asciutte. Sposando il naturale contorno della mano, la fodera, comoda e dalla sensazione al tatto di una seconda pelle, è stata pensata per offrire una vestibilità più comoda: alla base del mignolo (maggior comfort), nei polpastrelli (tattilità superiore) e in tutto il palmo (maggior destrezza). Latex free. Silicon free.

**Tag: protezione meccanica- guanto filo continuo- nitrile |**  
**Taglia: 6- 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: Nitrile |**  
**Fodera: Nylon spandex | Lunghezza (mm): 200-270**

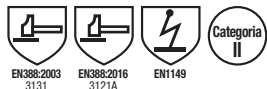
EN388:2003  
4231EN388:2016  
4131ACategoria  
IIPronta  
Consegna

## GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-900

Art. Unigum 000126 | Cod. prod. 11-900

I guanti industriali Ansell HyFlex® 11-900 offrono protezione meccanica leggera, destrezza, tattilità e repellenza agli oli. Sono progettati appositamente per essere utilizzati per manutenzione e produzione in ambienti moderatamente oleosi, in cui risultino indispensabili caratteristiche di protezione con presa asciutta sicura e resistenza all'abrasione. Latex free. Silicon free.

Tag: protezione meccanica- guanto filo continuo- nitrile |  
 Taglia: 6- 7- 8- 9- 10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Nylon |  
 Lunghezza (mm): 200-255



Ansell



Pronta  
Consegna

## GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® GRIP 11-920

Art. Unigum 000070 | Cod. prod. 11-920

Nei guanti HyFlex® 11-920, è integrata la brevettata Ansell grip technology™. Canali microscopici nel rivestimento del guanto fanno scorrere via l'olio e consentono di avere un guanto dalla presa sicura su tutta la sua superficie di contatto. Questo permette al lavoratore di manipolare in tutta sicurezza componenti di piccole o medie dimensioni leggermente oleate o lubrificate. Combinazione rivoluzionaria di presa eccellente e notevole oleorepellenza, protegge la pelle dall'aggressività degli oli minerali.

Tag: protezione meccanica- guanto filo continuo- nitrile |  
 Taglia: 6- 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Nylon |  
 Lunghezza (mm): 208-273



## GUANTI NITRILE POLSINO NITROTOUGH® N230Y

Guanto con fodera cotone Interlock rivestimento Nitrile 3/4. Polsino a maglia elasticizzato.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10



Ansell

**GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-944***(ex NitroTough® N110)*

Guanti a filo continuo rivestimento in Nitrile sul Palmo. L'alternativa ideale ai guanti leggeri in pelle. Maglia sottile ed elastica per un comfort eccellente, Sono progettati appositamente per essere utilizzati per manutenzione e produzione in ambienti moderatamente oleosi, in cui risultino indispensabili caratteristiche di protezione con resistenza all'abrasione.

**Tag:** general purpose- guanto filo continuo - nitrile | **Taglia:** 7-8-9-10

**GUANTI NITRILE POLSINO NITROTOUGH® N250Y**

Guanti con fodera cotone Jersey interamnate rivestito in Nitrile. Polso a maglia elasticizzato, per una vestibilità aderente. Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo, Comfort e flessibilità ottimali.

**Tag:** general purpose- guanto filo continuo - nitrile | **Taglia:** 7-8-9-10-11

**GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-600***Art. Unigum 000144 | Cod. prod. 11-600*

I guanti industriali Ansell HyFlex® 11-600 sono stati progettati per applicazioni leggere e delicate, in ambiente asciutto, che richiedono il massimo grado di destrezza. Praticamente come una seconda pelle, questi guanti permettono di manipolare, con il massimo comfort e precisione, oggetti di piccole dimensioni. Garantiscono, inoltre, la protezione del prodotto da eventuali residui causati dal guanto e qualsiasi contaminazione fra prodotti.

**Tag:** protezione meccanica- guanto filo continuo- PU | **Taglia:** 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11 | **Materiale rivestimento:** PU | **Fodera:** Nylon | **Lunghezza (mm):** 210-260



Ansell

**GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-601****Art. Unigum 000145 | Cod. prod. 11-601**

I guanti industriali Ansell HyFlex® 11-601 sono stati progettati per applicazioni leggere e delicate, in ambiente asciutto, che richiedono il massimo grado di destrezza. Praticamente come una seconda pelle, questi guanti permettono di manipolare, con il massimo comfort e precisione, oggetti di piccole dimensioni. Garantiscono, inoltre, la protezione del prodotto da eventuali residui causati dal guanto e qualsiasi contaminazione fra prodotti.

**Tag: protezione meccanica- guanto filo continuo- PU |**  
**Taglia: 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: PU | Fodera: Nylon |**  
**Lunghezza (mm): 210-260**



Categoria II

**GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-605**

Guanto a filo continuo. Rivestimento di Poliuretano su fodera a filo continuo. Palmo rivestito, polso elasticizzato, colore bianco. Decontaminabile.

**Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10**



Categoria II

**GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-616****Art. Unigum 011694 | Cod. prod. 11-616**

Guanto a filo continuo. Palmo rivestito in PU, fodera in nylon, polso Elasticised knitwrist. Colore Verde blu con rivestimento nero.

**Tag: general purpose- guanto filo continuo- PU |**  
**Taglia: 6- 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: PU | Fodera: Nylon**



Categoria II



**GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-618****Art. Unigum 000140 | Cod. prod. 11-618**

Guanto ultrasottile realizzato con tecnologia a filo continuo 18 aghi.  
 Progettato per una vasta gamma di applicazioni leggere in ambienti asciutti o leggermente oleosi, ideale per il lavoratore che necessita di un livello superiore di vestibilità, tatto e precisione. Ideale anche per applicazioni in cui vengono utilizzati guanti di cotone o non viene usato alcun guanto nonostante il pericolo di graffi, vesciche e piccole lesioni.

**Tag: protezione meccanica- guanto filo continuo- PU |**  
**Taglia: 6- 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: PU | Fodera: Nylon |**  
**Lunghezza (mm): 195-245**

**Ansell***Pronta  
Consegna***GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-619**

Guanto a filo continuo 18 aghi, rivestimento bianco ultra sottile in PU, fodera in Nylon. Palmo rivestito e polsino a maglia elasticizzata. Colore Bianco.

**Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11**

**GUANTO PU POLSINO HYFLEX® 48-100****Art. Unigum 000153 | Cod. prod. 48-100 | (ex Sensilite®)**

Guanto a filo continuo 13 aghi in nylon con spalmatura in poliuretano sul palmo. I guanti della gamma Sensilite® permettono di manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi e, per questo, rappresentano la scelta ideale quando risulta necessario un alto livello di destrezza.

**Tag: general purpose- guanto filo continuo- PU | Taglia: 6- 7- 8- 9- 10- 11**  
**Materiale rivestimento: PU | Fodera: Nylon | Lunghezza (mm): 210-265**

*Pronta  
Consegna*

### GUANTO PU POLSINO HYFLEX® 48-101

Art. *Unigum 000154* | Cod. prod. *48-101* | (ex *Sensilite®*)

Guanto a filo continuo 13 aghi in nylon con spalmatura in poliuretano sul palmo. I guanti della gamma *Sensilite®* permettono di manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi.

Tag: general purpose- guanto filo continuo- PU | Taglia: 6- 7- 8- 9- 10- 11  
Materiale rivestimento: PU | Fodera: Nylon | Lunghezza (mm): 210-265



**Ansell**



*Pronta  
Consegna*

### GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 48-102

Guanto a filo continuo con processo non-stop senza cuciture, Fodera tessile realizzata in filo di poliammide ad elevata robustezza. Maglia sottile ed elastica per un comfort eccellente. Rivestimento elastico palm fit in poliuretano. Buona resistenza all'abrasione. Guanto a basso rilascio lanuginoso.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11



### GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 48-105

Guanto con rivestimento di poliuretano su fodera a filo continuo nylon, punte delle dita spalmate, polso elastico.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11



### GUANTI PU POLSINO EDGE® 48-125 / 48-126

Guanto a filo continuo palmo rivestimento in PU colore Bianco (ref. 48-125) o nero (ref. 48-126). Buon livello di resistenza all'abrasione e allo strappo, buona presa, il colore bianco mostra prima la contaminazione da sporco. Ideale per assemblaggio di parti di piccole dimensioni, manipolazioni generali, controllo qualità, confezionamento.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11



## GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-318

Guanto a filo continuo non rivestito, garantisce vestibilità ergonomica/aderente sulla mano, grazie al rinforzo in spandex nelle zone della mano sottoposte a maggiore tensione (nocche e palmo). Questo guanto a basso rilascio lanuginoso è anche senza silicone e antistatico: garanzia di protezione per lavoratore e prodotto. Inoltre, è stato sviluppato un apposito confezionamento per evitare contaminazioni da silicone dovute ai sacchetti di plastica.

**Tag:** general purpose- guanto filo continuo - PU | **Taglia:** 6-7-8-9-10-11



# Ansell



## GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-500

**Art. Unigum 000124 | Cod. prod. 11-500**

Dotati di comfort ottimale e presa sicura, i guanti HyFlex® 11-500 rappresentano la scelta ideale per il massimo della produttività e della sicurezza. Il massimo della destrezza e della ventilazione in un guanto estremamente versatile. I guanti industriali Ansell HyFlex® 11-500 sono ideali per una vasta gamma di applicazioni di assemblaggio. Progettati per applicazioni asciutte o leggermente oleose in cui il lavoratore ha bisogno di una protezione ai tagli e, in alcuni casi, di isolamento dal calore o dagli spruzzi di metallo fuso.

**Tag:** protezione meccanica- guanto filo continuo- nitrile | **Taglia:** 6- 7- 8- 9- 10- 11 | **Materiale rivestimento:** Nitrile | **Fodera:** Kevlar®/Lykra®/Nylon | **Lunghezza (mm):** 220-260



*Pronta  
Consegna*

Prodotto in fase di restyling. Codice sostitutivo: HyFlex® 11-550

## GUANTI PU POLSINO PICOSOFT® DG

Guanto a filo continuo con polpastrelli rivestiti in Poliuretano. Progettato per applicazioni leggere e delicate in ambienti asciutti; grande tattilità e destrezza per manipolazioni sicure e precise. Puntinatura PVC sul palmo, per prestazioni di presa migliorata. Maglia sottile ed elastica per un comfort eccellente.

**Tag:** general purpose- guanto filo continuo - PU | **Taglia:** 6-7-8-9-10-11





## GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-731

Guanto con Rivestimento in PU sul Palmo, Combinazione di leggerezza e comfort con livello B di resistenza al taglio EN ISO. Alta resistenza all'abrasione (livello EN 4) con elevata destrezza per la manipolazione di precisione di parti taglienti di piccole dimensioni. Progettato utilizzando filati proprietari esclusivi Ansell.

**Tag:** general purpose- guanto filo continuo - PU | **Taglia:** 6-7-8-9-10-11



# Ansell



## GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-751

Guanto rivestimento in PU, Fodera intrecciata senza cuciture con filato INTERCEPT™ Technology. Il nuovo filato INTERCEPT™, resistente al taglio è stato progettato per superare gli standard dell'industria. Tecnologia proprietaria Ansell che offre una protezione di prima classe contro il taglio, oltre a livelli migliorati di comfort e destrezza.

**Tag:** general purpose- guanto filo continuo - PU | **Taglia:**6-7-8-9-10-11



## GUANTI LATTICE POLSINO ACTIVARMR® 80-100

**Art. Unigum 000034 | Cod. prod. 80-100 | (ex Powerflex® 80-100)**

Guanti a filo continuo. Palmo con rivestimento in lattice: i guanti Ansell Powerflex® 80-100 sono stati progettati per essere utilizzati in una vasta gamma di applicazioni di manipolazione e trasporto. Resistono a usura e tagli e offrono un ottimo comfort. Grazie al rivestimento di lattice naturale, i guanti Ansell powerflex® 80-100 offrono eccezionali prestazioni globali complessive per il massimo della protezione e durata. La finitura increspata del rivestimento di lattice conferisce al guanto eccellenti proprietà di presa sia su oggetti asciutti che bagnati. La fodera in filo continuo permette di ottenere una superficie interna di finitura ottimale, per la massima vestibilità e flessibilità. La nuova colorazione grigio blu permette un miglior mascheramento dello sporco.

**Tag:** general purpose- guanto filo continuo | **Taglia:** 7- 8- 9- 10- 11 | **Materiale rivestimento:** Lattice naturale | **Fodera:** Cotone/Poliestere | **Lunghezza (mm):** 250-280



*Pronta  
Consegna*

Ansell



### GUANTI EDGE® 76-100

Guanto leggero ed elastico, disponibile in vari tipi di filati e finitura. Cotone 100%, filato leggero.

Tag: general purpose - guanto filo continuo | Taglia: 7-9



### GUANTI EDGE® 76-200

Art. Unigum 000131 | Cod. prod. 76-200

Guanto a filo continuo 13 aghi, utilizzabile come guanto o sottoguanto. Senza cuciture che rischiano di provocare sfregamenti o di irritare la mano. Più calzanti e comodi, si lasciano portare per periodi di tempo prolungati. La struttura costruttiva stringknit assicura un'ottima aerazione della mano. Le mani non si accaldano e non si bagnano di sudore. Ambidestri. Si adattano indifferentemente alle due mani, e sono quindi più economici e convenienti. Tutti i modelli sono lavabili in lavatrice a 40°C. Non restringono, non si deformano.

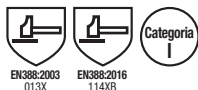
Tag: general purpose- guanto filo continuo | Taglia: 7- 8- 9- 10 | Materiale rivestimento: Nylon | Lunghezza (mm): 190-235



### GUANTI STRINGKNITS™ 76-202

Guanto leggero ed elastico in Nylon, disponibile in vari tipi di filati e finitura. Fibre sintetiche miste, colore bianco. Lunghezza 195- 245mm.

Tag: general purpose - guanto filo continuo | Taglia: 6-7-8-9-10-11



**GUANTI POLSINO TIGER PAW® 76-301****Art. Unigum 000137 | Cod. prod. 76-301**

Guanto in misto poliestere/cotone con puntinatura PVC. Prodotto in poliestere ricoperto di cotone, Tiger Paw® offre molte proprietà e vantaggi a un prezzo economico. Questa costruzione più pesante garantisce maggiore robustezza, per le applicazioni più gravose. Ideale per confezionamento e manipolazioni generali.

**Tag:** general purpose- guanto filo continuo | **Taglia:** 7- 8- 9- 10 | **Materiale rivestimento:** PVC | **Fodera:** Cotone/Poliestere | **Lunghezza (mm):** 230-270

EN388:2003  
214XEN388:2016  
214XBCategoria  
II**GUANTI FIBERTUF® 76-501**

Guanto in filo continuo a 13 aghi. Puntinatura di PVC sul palmo, Colore blu scuro, 240-280 mm. Lavabile 40°C.

**Tag:** general purpose - guanto filo continuo | **Taglia:** 7-8-9-10

EN388:2003  
214XEN388:2016  
214XACategoria  
II**GUANTI NITRILE POLSO AMERICANO HYNIT® 32-105****Art. Unigum 000082 | Cod. prod. 32-105**

Fodera a maglia intrecciata interamente rivestita di nitrile. Il nitrile di esclusiva formulazione abbina caratteristiche di ottima resistenza all'abrasione con una straordinaria flessibilità. Impregnatura repellente ai liquidi: respinge olio, grasso e sporco. Polso americano. Latex free. Silicon free.

**Tag:** general purpose- guanto tagliato e cucito | **Taglia:** 7- 7,5- 8- 9- 10 | **Materiale rivestimento:** Nitrile | **Fodera:** Cotone/Poliestere | **Lunghezza (mm):** 215-235

EN388:2003  
3111EN388:2016  
3111A

EN1149

Categoria  
II**Ansell**

## GUANTI NITRILE POLSO AMERICANO HYNIT® 32-125

Art. *Unigum 000083* | Cod. prod. 32-125

Fodera a maglia intrecciata interamente rivestita di nitrile. Il nitrile di esclusiva formulazione abbina caratteristiche di ottima resistenza all'abrasione con una straordinaria flessibilità. Impregnatura repellente ai liquidi: respinge olio, grasso e sporco. Polso americano, dorso perforato. Latex free. Silicon free.

Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito | Taglia: 7- 7,5- 8- 9- 10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone/Poliestere | Lunghezza (mm): 215-235



## GUANTI NITRILE POLSO AMERICANO HYNIT® 32-800

Guanto con fodera a maglia intrecciata rivestita di nitrile. Polsino di sicurezza. Latex free. Silicon free.

Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito | Taglia: 7-7,5-8-9-10



## GUANTI NITRILE POLSO AMERICANO HYNIT® 32-815

Art. *Unigum 000108* | Cod. prod. 32-815

Guanto con fodera a maglia intrecciata rivestita di nitrile. Dorso ventilato, elastico sul dorso. Silicon free.

Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito | Taglia: 7- 7,5- 8- 9- 10 | Materiale rivestimento: Nitrile



# Ansell



**GUANTI NITRILE MANICHETTA EDGE® 40-157**

Guanto con fodera a maglia intrecciata rivestita di nitrile poroso. Interamente rivestito, manichetta Nitragold.

Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito | Taglia: 9-10

**GUANTI NITRILE POLSINO EDGE® 40-400**

Guanto con fodera a maglia intrecciata rivestita di nitrile poroso. Palmo rivestito, polso a maglia.

Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito | Taglia: 7-8-9-10

**GUANTI NITRILE POLSINO ACTIVARMR® 47-200**

Art. Unigum 000084 | Cod. prod. 47-200 | (ex Easy Flex)

Guanto per manipolazioni generiche. Combina la freschezza e il comfort del cotone con una presa di gran lunga superiore. Agevola e rende più sicuro il maneggio di oggetti e superfici lisce come scatole e utensili. Rivestimento del palmo e delle dita. Protegge l'area di contatto, quella cioè di massima sollecitazione, lasciando respirare il dorso della mano. Resistenza superiore allo strappo, alla perforazione e all'abrasione. Il rivestimento nitrilico respinge olio e grasso. Dura cinque volte di più di qualsiasi guanto generico di cotone.

Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito | Taglia: 6,5- 7- 8- 9- 10 |

Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone Interlock |

Lunghezza (mm): 270



Ansell

Pronta  
Consegna**GUANTI NITRILE POLSINO HYLITE® 47-400****Art. Unigum 000127 | Cod. prod. 47-400**

Guanto Hylite 47-400 rivestimento 3/4 di nitrile su fodera 100% intrecciata a filo continuo. Versatile alternativa al cotone, alla pelle leggera e al PVC. L'esclusiva formulazione del composto nitrilico assicura un'eccellente combinazione di flessibilità, resistenza meccanica e oleorepellenza. Grazie alla sua forma anatomica, questo guanto si lascia portare agevolmente per lunghi periodi. Senza siliconi. I guanti Hylite 47-400 garantiscono condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e la fabbricazione di motori. Latex free. Silicon free.

**Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito | Taglia: 7- 8- 9- 10 |****Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone Interlock |****Lunghezza (mm): 270**EN388:2003  
3111EN388:2016  
3111A

EN1149

Categoria  
II**GUANTI NITRILE POLSINO HYLITE® 47-402****Art. Unigum 000128 | Cod. prod. 47-402**

Guanto Hylite 47-402 rivestimento 3/4 di nitrile su fodera 100% intrecciata a filo continuo. Versatile alternativa al cotone, alla pelle leggera e al PVC. L'esclusiva formulazione del composto nitrilico assicura un'eccellente combinazione di flessibilità, resistenza meccanica e oleorepellenza. Grazie alla sua forma anatomica, questo guanto si lascia portare agevolmente per lunghi periodi. Senza siliconi. I guanti hylite 47-402 garantiscono condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e la fabbricazione di motori. Latex free. Silicon free.

**Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito | Taglia: 7- 8- 9- 10 |****Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone Interlock |****Lunghezza (mm): 270**EN388:2003  
3111EN388:2016  
3111A

EN1149

Categoria  
II

**GUANTI NITRILE MANICHETTA HYLITE® 47-409**

Guanto con fodera di cotone interlock rivestita di nitrile. Polso a maglia. Hylite Nitragold, interamente rivestito, manichetta Nitragold, 29cm. Latex free. Silicon free.

Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito | Taglia: 7-8-8,5-9-10

**GUANTI NITRILE MANICHETTA EDGE™ 48-913**

(ex Oceanic™)

Guanto a filo continuo rivestito in nitrile. Manichetta di sicurezza. Buona resistenza ai materiali abrasivi. Colore Blu. Lunghezza: 235 mm.

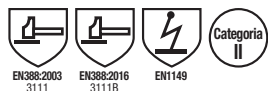
Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito | Taglia: S-M-L-XL

**GUANTI NITRILE POLSINO ACTIVARMR® 52-502**

(ex Hyd-Tuf®)

Guanto con fodera di jersey impregnata di nitrile. Polso a maglia.

Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito | Taglia: 9-10



## GUANTI NITRILE MANICHETTA ACTIVARMR® 52-547

Art. *Unigum 000105* | Cod. prod. 52-547 | (ex Hyd-Tuf®)

Guanto con fodera di jersey impregnata di nitrile. Palmo impregnato e manichetta di sicurezza. Sostituisce i classici guanti in pelle ad uso generico in applicazioni di media gravosità. Più flessibile, più comodo e significativamente più resistente all'usura. Impregnato con nitrile ad alte prestazioni. Superiore resistenza all'abrasione e buona protezione contro taglio, strappo e perforazione. Respinge efficacemente grasso, olio e sporco. Fodera morbida e flessibile in cotone jersey. Comodi e calzanti, assorbono il sudore, mantenendo la mano asciutta e il comfort più a lungo. Ottima presa asciutta. Manipolazioni più facili e rapide. Lavabili in lavatrice: non restringono, non induriscono e non si deformano.

Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito | Taglia: 9- 10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone Jersey | Lunghezza (mm): 280



## GUANTI KSR® 22-515

Art. *Unigum 000163* | Cod. prod. 22-515

Guanto PVC water-based. Fodera cotone Interlock, completamente rivestito, non foderato. Polsino americano. Idrorepellente 100% Colore beige.

Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito | Taglia: 7- 7,5- 8- 9- 10 | Materiale rivestimento: Vinile | Fodera: Cotone Interlock



# Ansell



*Pronta  
Consegna*





Ansell



### GUANTI LATTICE EDGE® 16-500

Art. *Unigum 000033* | Cod. prod. 16-500 | (ex *Gladiator*)

Guanto rivestito 3/4 in lattice di gomma naturale increspato. Polso lavorato a maglia con prestazioni eccellenti per applicazioni medio-pesanti nell'industria del vetro. La finitura increspata garantisce un'ottima presa sia umida che asciutta su superfici scivolose, e protegge anche le mani da eventuali bordi taglienti. Disegnati in modo ergonomico per seguire il contorno naturale della mano. Un guanto con forma anatomica che si adatta meglio sulla mano e assicura quindi un maneggio più sicuro. Buone caratteristiche di imbottitura, di resistenza al taglio e di comfort.

Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito- protezione termica-calore | Taglia: 7- 8- 9- 10 | Materiale rivestimento: Lattice naturale | Fodera: Cotone Interlock | Lunghezza (mm): 310



### GUANTI LATTICE ALPHATEC® 16-650

Art. *Unigum 000026* | Cod. prod. 16-650 | (ex *Gladiator*)

Guanto interamente rivestito in lattice di gomma naturale increspato con prestazioni eccellenti per applicazioni medio-pesanti nell'industria del vetro. La finitura increspata garantisce un'ottima presa sia umida che asciutta su superfici scivolose, e protegge anche le mani da eventuali bordi taglienti. Disegnati in modo ergonomico per seguire il contorno naturale della mano. Un guanto con forma anatomica che si adatta meglio sulla mano e assicura quindi un maneggio più sicuro. Buone caratteristiche di imbottitura, di resistenza al taglio e di comfort.

Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito- protezione termica-calore | Taglia: 7- 8- 9- 10 | Materiale rivestimento: Lattice naturale | Fodera: Cotone Interlock | Lunghezza (mm): 310



## GUANTI NITRILE POLSINO ACTIVARMR® HYCRON® 27-600

Art. Unigum 000121 | Cod. prod. 27-600

Guanto con fodera di jersey con rivestimento di nitrile. Rivestimento 3/4, polso lavorato a maglia. Un guanto robusto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose. Composto nitrilico Ansell di esclusiva formulazione. Superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi. Più robusto e più flessibile del PVC. Ottima barriera al grasso e all'olio; non si degrada come la pelle o il cotone. Senza siliconi. Garantisce condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e fabbricazione di motori.

Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito | Taglia: 8- 9- 10- 11 |

Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone Jersey |

Lunghezza (mm): 240-270



EN388:2003  
4221



EN388:2016  
4X21B



EN1149



Categoria  
II

## GUANTI NITRILE POLSINO ACTIVARMR® HYCRON® 27-602

Art. Unigum 000122 | Cod. prod. 27-602

Guanto con fodera di jersey con rivestimento di nitrile. Rivestimento 3/4, polso lavorato a maglia. Un guanto robusto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose. Composto nitrilico Ansell di esclusiva formulazione. Superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi. Più robusto e più flessibile del PVC. Ottima barriera al grasso e all'olio; non si degrada come la pelle o il cotone. Senza siliconi. Garantisce condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e fabbricazione di motori.

Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito | Taglia: 8- 9- 10 |

Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone Jersey |

Lunghezza (mm): 245-265



EN388:2003  
4221



EN388:2016  
4X21B



EN1149



Categoria  
II

# Ansell



Pronta  
Consegna



**GUANTI NITRILE MANICHETTA HYCRON® 27-607****Art. Unigum 000102 | Cod. prod. 27-607**

Guanto con fodera di jersey con rivestimento di nitrile. Rivestimento 3/4 e manichetta di sicurezza. Un guanto robusto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose. Composto nitrilico Ansell di esclusiva formulazione. Superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi. Più robusto e più flessibile del PVC. Ottima barriera al grasso e all'olio; non si degrada come la pelle o il cotone. Senza siliconi. Garantisce condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e fabbricazione di motori.

**Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito | Taglia: 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone Jersey | Lunghezza (mm): 240-270**

**GUANTI NITRILE MANICHETTA HYCRON® 27-805****Art. Unigum 000103 | Cod. prod. 27-805**

Guanto con fodera di jersey con rivestimento di nitrile. Interamente rivestito, con manichetta di sicurezza. Un robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose. Composto nitrilico Ansell di esclusiva formulazione. Superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi. Più robusto e più flessibile del PVC. Ottima barriera al grasso e all'olio; non si degrada come la pelle o il cotone. Senza siliconi. Garantisce condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e fabbricazione di motori.

**Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito | Taglia: 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone Jersey | Lunghezza (mm): 240-270**

**Ansell***Pronta  
Consegna**Pronta  
Consegna*

Ansell

**GUANTI NITRILE MANICHETTA HYCRON® 27-810****Art. Unigum 000104 | Cod. prod. 27-810**

Guanto con fodera di jersey con rivestimento di nitrile. Interamente rivestito, con manichetta di sicurezza lunga. Un robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose. Composto nitrilico Ansell di esclusiva formulazione. Superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi. Più robusto e più flessibile del PVC. Ottima barriera al grasso e all'olio; non si degrada come la pelle o il cotone. Senza siliconi. Garantisce condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e fabbricazione di motori.

**Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito | Taglia: 10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone Jersey | Lunghezza (mm): 320**

EN388:2003  
4221EN388:2016  
4X21B

EN1149

Categoria  
II**GUANTI NITRILE NITRASAFE® 28-329****Art. Unigum 000071 | Cod. prod. 28-329**

Guanti Nitrasafe® 28-329 rivestimento in nitrile, manichetta di sicurezza e fodera in kevlar® cotone jersey. La gamma di guanti protettivi Ansell Nitrasafe® combina la protezione meccanica della fibra kevlar® alle caratteristiche di presa e flessibilità garantite dalla tecnologia d'avanguardia Ansell in materia di rivestimento nitrilico. La gamma Nitrasafe® è garanzia di manipolazioni sicure di parti metalliche pesanti e oleose; Nitrasafe® foam è sinonimo di buona presa e comfort. La combinazione con la manichetta di sicurezza Nitragold™, offre notevole protezione meccanica contro taglio ed abrasione.

**Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito- protezione termica- calore | Taglia: 8- 9- 10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Kevlar®/cotone jersey | Lunghezza (mm): 235-280**

EN388:2016  
4221BEN467:2004  
X1XXXCategoria  
III

Ansell

**GUANTI NITRILE NITRASAFE® 28-359****Art. Unigum 000073 | Cod. prod. 28-359**

Guanti Nitriflex® 28-359 rivestimento in nitrile, manichetta di sicurezza e fodera in kevlar® cotone jersey. La gamma di guanti protettivi Ansell Nitriflex® combina la protezione meccanica della fibra kevlar® alle caratteristiche di presa e flessibilità garantite dalla tecnologia d'avanguardia Ansell in materia di rivestimento nitrilico. La gamma Nitriflex® è garanzia di manipolazioni sicure di parti metalliche pesanti e oleose; Nitriflex® foam è sinonimo di buona presa e comfort. La combinazione con la manichetta di sicurezza Nitragold™, offre notevole protezione meccanica contro taglio ed abrasione.

**Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito- protezione termica- calore | Taglia: 8- 9- 10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Kevlar®/cotone jersey | Lunghezza (mm): 255-280**

EN388:2016  
4X21BEN407:2004  
X1XXXCategoria  
III**GUANTI NITRASAFE® MANICHETTA FOAM 28-360**

Guanto con rivestimento di nitrile su fodera di Kevlar e cotone con finitura jersey. Nitrile microporoso. Interamente rivestito, manichetta Nitragold, rosso mattone, 27cm.

**Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito - protezione termica - calore | Taglia: 8-9-10**

EN388:2003  
3321EN388:2016  
3321B

EN1149

EN407:2004  
X1XXXCategoria  
III**GUANTI CRUSADER® FLEX 42-445****Art. Unigum 000075 | Cod. prod. 42-445**

Guanto con fodera in feltro non tessuto per assorbire il sudore, rivestimento in nitrile progettato per manipolazione intermittente di oggetti caldi fino a 180°C. Garantisce elevata resistenza a tagli, abrasioni e lesioni di minore entità. Silicon free.

**Tag: protezione termica- calore | Taglia: 8- 9- 10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Poliestere non tessuto/cotone | Lunghezza (mm): 240**

EN388:2003  
2241EN388:2016  
2241BEN407:2004  
X2XXXCategoria  
III

## GUANTI CRUSADER® FLEX 42-474

Art. *Unigum 000079* | Cod. prod. 42-474

Guanto con fodera in feltro non tessuto per assorbire il sudore, rivestimento in nitrile progettato per manipolazione intermittente di oggetti caldi fino a 180°. Garantisce elevata resistenza a tagli, abrasioni e lesioni di minore entità. Latex free. Silicon free.

Tag: protezione termica- calore | Taglia: 8- 9- 10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Poliestere non tessuto/cotone | Lunghezza (mm): 330

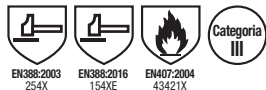


## GUANTI KEVLAR® ACTIVARMR® 43-113

Art. *Unigum 000010* | Cod. prod. 43-113 (ex Mercury®)

Guanti ad alte prestazioni per le applicazioni termiche più esigenti. Offrono una eccezionale resistenza a taglio, strappo e abrasione. Morbidi, confortevoli ed assorbenti: la soluzione più fresca in condizioni di calore intenso. Progettati per contatti intermittenti con calore secco fino a 350°C. Latex free. Silicon free.

Tag: protezione termica- calore- antitaglio | Taglia: 10- 11 | Materiale rivestimento: Cotone Kevlar® | Fodera: Filato INTERCEPT™ Technology | Lunghezza (mm): 330-380



## GUANTI EDGE® 48-703

*new*

Soluzione dall'ottimo rapporto costo/prestazioni per applicazioni medie. Buona destrezza e flessibilità. Livello elevato di protezione contro tagli e abrasioni. Buona presa in ambienti asciutti e leggermente oleosi. Il palmo in cuoio crosta offre maggiore sicurezza a livello di presa, protezione contro taglio e abrasione e ammortizzazione nelle applicazioni di stampaggio. Polsino in maglia. Fodera in Fibra di vetro, HPPE, Poliestere, Spandex.

Tag: protezione meccanica - antitaglio – protezione termica - calore



**Ansell**



*Pronta  
Consegna*



*Pronta  
Consegna*



Ansell

**GUANTI KEVLAR® POLSINO NEPTUNE® 70-205****Art. Unigum 000011 | Cod. prod. 70-205**

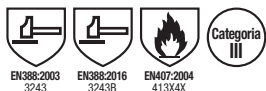
I guanti di filo continuo Neptune® kevlar® di Ansell sono stati progettati per garantire eccellenti proprietà di resistenza meccanica per manipolazioni da leggere a gravose nelle aree di produzione. Oltre all'elevatissima resistenza al taglio che deriva dal filato kevlar®, il guanto offre al lavoratore le migliori proprietà di comfort e destrezza. Grazie al trattamento Neptune®, il guanto "respinge" i liquidi, evitando possibili danni al filato di kevlar® e allungando la vita del guanto stesso. Il rinforzo all'attaccatura del pollice migliora la resistenza all'abrasione e, di conseguenza, anche la durata del guanto. I guanti ambidestri sono lavabili in lavatrice e riutilizzabili più volte.

**Tag: protezione termica- calore- antitaglio | Taglia: 7- 8- 9- 10 | Materiale rivestimento: Neptune® | Fodera: Cotone Kevlar® | Lunghezza (mm): 220-280**

**GUANTI ACTIVARMR® 43-216**

Guanto in crosta grado A/B, tagliato e cucito. Protezione dal calore, interamente foderato in cotone jersey. Cucitura in Kevlar. Polso lungo. Colore giallo. Conforme a EN 12477 Type A.

**Tag: protezione termica - calore - saldatura | Taglia: 10**

**GUANTI ACTIVARMR® 43-217**

Guanto in Pelle di capretto pieno fiore di alta qualità e cuciture rinforzate con filo para-aramidico per garantire la durata d'uso. Polso lungo in cuoio crosta bovina che estende la protezione sull'avambraccio. Guanto per saldatura TIG che offre protezione di tipo B secondo EN 12477 per saldature di precisione e operazioni termiche.

**Tag: protezione termica - calore - saldatura | Taglia: 9-10-11**





### GUANTI ACTIVARMR® 97-631

Elevato livello di destrezza. Il rivestimento in PVC rimane più flessibile, alle basse temperature, rispetto ai prodotti della concorrenza. Un guanto caldo che aiuta a combattere il congelamento. La migliore combinazione del settore in fatto di comfort, calore e destrezza. Approvato per l'industria alimentare. Materiale del rivestimento: pvc. Modello di polso: Polso lavorato a maglia. Finitura: Palma rivestito. Materiale della fodera: Acrilico, Nylon. Lunghezza (mm): 250-285.



Tag: protezione termica- freddo- alimentare | Taglia: 7-8-9-10-11



### GUANTI ACTIVARMR® 97-681

La RIPEL™ Technology rende i guanti completamente impermeabili. La migliore destrezza del settore tra i guanti impermeabili a prova di freddo. Il rivestimento in schiuma di PVC rimane flessibile fino a -25°C/-15°F. Aiuta a combattere il congelamento. La migliore combinazione del settore in fatto di calore e destrezza in un guanto impermeabile. Approvato per l'industria alimentare. Materiale del rivestimento: pvc. Modello di polso: Polso lungo. Finitura: Fully dipped. Materiale della fodera: Acrilico, Nylon. Lunghezza (mm): 250-285.



Tag: protezione termica- freddo- alimentare | Taglia: 8-9-10-11



### GUANTI ACTIVARMR® 97-011

Guanto rivestimento 3/4 in Nitrile, costruzione a doppio strato tiene le mani calde in ambienti freddi, mantenendo l'intero sistema traspirante. Il rivestimento 3/4 di nitrile assicura protezione dall'impatto diretto di freddo, liquidi e vento. Il rivestimento in contrasto nero su fodera arancione brillante offre extra visibilità in condizioni di luce scarsa o scarsissima.



Tag: usi speciali - Linea Activarmr | Taglia: 8-9-10-11





## GUANTI WINTER MONKEY GRIP® 23-173

Guanto con fodera isolante in feltro rivestita di PVC. Interamente rivestito, finitura zigrinata, manichetta di sicurezza.

Tag: protezione termica - freddo | Taglia: 10



EN388:2003  
3341

EN511:2006  
111

EN1149

Categoria II



## GUANTI ACTIVARMR® 23-191

Guanto con fodera isolante in espanso rivestita di PVC. Interamente rivestito, finitura liscia, polso a maglia.

Tag: protezione termica - freddo | Taglia: 10



EN388:2003  
3121

EN388:2016  
3121B

EN511:2006  
111

EN1149

Categoria II



## GUANTI ACTIVARMR® 23-193

Guanto con fodera isolante in espanso rivestita di PVC. Interamente rivestito, finitura liscia, manichetta di sicurezza.

Tag: protezione termica - freddo | Taglia: 10



EN388:2003  
3121

EN388:2016  
3121B

EN511:2006  
111

EN1149

Categoria II



## GUANTI ACTIVARMR® 23-491

Guanto con fodera isolante in espanso rivestita di PVC fluorescente. Interamente rivestito, finitura liscia, polso a maglia extra lungo, 295mm.

Tag: protezione termica - freddo | Taglia: 10



EN388:2003  
3121

EN388:2016  
3121B

EN511:2006  
111

Categoria II



Ansell

**GUANTI PLSINO THERM-A-KNIT® 78-101****Art. Unigum 000136 | Cod. prod. 78-101**

Guanti termici a filo continuo i guanti Therm-a-Knit® si asciugano più rapidamente del cotone. Eliminano efficacemente l'umidità dalla pelle ed assicurano all'utilizzatore un comfort e un calore ottimali. Fibre speciali cave. Costituiscono la migliore barriera termoisolante tra la pelle e l'ambiente esterno. Tecnologia del filo continuo automatico. Consente all'utilizzatore di indossare i guanti più a lungo e più comodamente. L'assenza di cuciture impedisce l'irritazione da sfregamento e qualsiasi tipo di scomodità o di irritazione della pelle. Lavabili ad un massimo di 40°C. Più igienici per l'utilizzatore. Ambidestri: si adattano indifferentemente alle due mani.

**Tag: protezione termica- freddo- calore | Taglia: 7- 9 |**  
**Materiale rivestimento: Thermolite® | Lunghezza (mm): 240-260**

Pronta  
Consegna**GUANTIPROFOOD® THERMASTAT 78-110****Art. Unigum 000161 | Cod. prod. 78-110**

Guanto in fibra thermolite® idoneo ad essere utilizzato direttamente o come sottoguanto. Resistenza a calore e freddo, senza cuciture. Lavabile a 40°C. Adatto a manipolazione non sterile di alimenti asciutti in ambienti raffreddati o refrigerati.

**Tag: protezione termica- freddo- calore- alimentare | Taglia: 7- 9 |**  
**Materiale rivestimento: Thermolite® | Lunghezza (mm): 215-235**

**GUANTI ACTIVARMR® HIVIZ 80-400****(ex Powerflex™HIVIZ)**

Guanto con fodera acrilica bouclé senza cuciture palmo rivestito in lattice, polso a maglia Lunghezza 295mm. Giallo/Blu.

**Tag: protezione termica - freddo - calore | Taglia: 7-8-9-10-11**



**Ansell**



**GUANTI ACTIVARMR® 97-125**

Guanto a filo continuo senza cuciture in HPPE, con palmo rivestito in nitrile, offre presa e controllo eccellenti quando si lavora con oli e altri liquidi. Il doppio rivestimento in nitrile difende contro l'esposizione all'olio e gli infortuni da abrasione. Certificato per resistenza contro gli impatti in base ai requisiti EN 388:2016. Alta resistenza al taglio. Assicura il livello C di protezione contro il taglio in base alla norma EN ISO.

Tag: usi speciali - anti impatto | Taglia: 8-9-10-11-12



**GUANTI ACTIVARMR® 97-200**

Guanto composto da un mix unico di fibra e pelle di capra stampata, per mansioni gravose. La formulazione ammortizzante brevettata rappresenta la prima soluzione antiurto resistente alla fiamma, con cuciture Kevlar®. La presa superiore è combinata con una manichetta di sicurezza facile da calzare/sfilare e con un palmo in contrasto ad alta visibilità. Certificato resistenza Arco Elettrico Arc Flash – NFPA 70E – Test Method/Standard: ASTM F1959-05

Tag: usi speciali - anti impatto - protezione termica - calore | Taglia: 9-10-11



**GUANTI ACTIVARMR® 07-111**

Guanto per protezione dalle vibrazioni, fodera in Jersey di cotone impregnata di NBR, rivestito in Gelfôm, inserto di velcro sul polsino.

Tag: usi speciali - anti vibrazione | Taglia: 8-9-10



Ansell

**GUANTI ANTI VIBRAZIONE ACTIVARMR® 07-112****Art. Unigum 000097 | Cod. prod. 07-112 | (ex VibraGuard®)**

Guanto con fodera di jersey impregnata di nitrile su rivestimento di Gelfôm. Interamente rivestito, inserto in velcro. Ideale per lavori con vibrazioni a livelli di frequenza superiori a 300 Hz. Progettati per ridurre le vibrazioni assorbite da dita e palmo del lavoratore. I guanti ActivArm® contribuiscono a proteggere dalla sindrome da vibrazione mano/braccio. Attenuazione delle vibrazioni secondo norma EN 10819:1996. TRM (Rapporto di trasmissione delle medie frequenze) = 0,90. TRH (Rapporto di trasmissione delle alte frequenze) = 0,52.

**Tag: usi speciali- antivibrazione | Taglia: 8- 9- 10 |**  
**Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone Jersey**

**GUANTI HYFLEX® ESD 11-100**

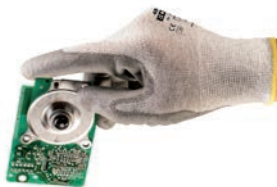
Fodera in nylon fibra di carbonio, palmo rivestito in schiuma di nitrile. Polso a maglia. Non lascia impronte. Lunghezza 220-275 mm.

**Tag: usi speciali - protezione da scariche elettrostatiche |**  
**Taglia: 6-7-8-9-10**

**GUANTI PU POLSINO EDGE® 48-140**

Il guanto EDGE 48-140 è realizzato con una fodera in fibra di carbonio e poliestere spessore 13 aghi senza cuciture, con palmo rivestito in poliuretano. Protezione del prodotto contro le scariche elettrostatiche grazie alla presenza della fibra di carbonio, il rivestimento del palmo previene anche il passaggio del sudore sulla parte elettronica. Rappresenta la scelta ideale per le applicazioni leggere di assemblaggio e manipolazione nei settori elettrico/elettronico. Conforme a EN1149-3: Decadimento della carica T50 < 0,01 secondi

**Tag: usi speciali - protezione scariche elettrostatiche |**  
**Taglia: 6-7-8-9-10-11**



Ansell

**GUANTO HYFLEX® 48-130****Art. Unigum 016539 | Cod. prod. 48-130**

Guanti per protezione contro le scariche elettrostatiche. I guanti Sensilite® 48-130 soddisfano la maggior parte delle esigenze di protezione contro le scariche elettrostatiche e rappresentano una soluzione confortevole. La fodera di nylon spessore 15 aghi garantisce flessibilità e destrezza, mentre la fibra di carbonio aggiunta rappresenta una soluzione economica di protezione del prodotto. Comfort e buona vestibilità sono assicurati dalla costruzione senza cuciture e dall'ampia gamma di taglie. Con il palmo rivestito di poliuretano, Sensilite® 48-130 offre buona resistenza meccanica e durata.

EN 1149-1: resistività di superficie ( $\omega$ ): 4,02 x 10<sup>10</sup>

EN 1149-2: resistenza di volume ( $\omega$ ): 2,19 x 10<sup>7</sup>

EN 1149-3: attenuazione della carica t50 < 0,01 secondi.

Avvertenza: i guanti di protezione contro le scariche elettrostatiche non isolano le mani dalla corrente elettrica ad alta tensione. Non utilizzare per manipolare fili scoperti o come protezione contro la corrente elettrica.

**Tag: usi speciali - protezione da scariche elettrostatiche |**  
**Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: Poliuretano |**  
**Fodera: Fibra di carbonio/Nylon | Lunghezza (mm): 205-255**



EN388:2003  
4131



EN388:2016  
4131A



EN1149



Categoria  
II



Pronta  
Consegna

**GUANTI HYFLEX® 48-135**

I guanti Hyflex® 48-135 soddisfano la maggior parte delle esigenze di protezione contro le scariche elettrostatiche. Fodera in nylon spessore 15 aghi, costruzione senza cuciture. Palmo rivestito in poliuretano, buone proprietà di resistenza meccanica e durata. Versione con il rivestimento sui polpastrelli, a garanzia di una migliore vestibilità e flessibilità. Il rivestimento del polpastrello impedisce, inoltre, il passaggio del sudore alla componente elettronica.

EN 1149-1: resistività di superficie ( $\Omega$ ): 1.93 x 10<sup>10</sup>

EN 1149-2: resistenza di volume ( $\Omega$ ): 4.79 x 10<sup>7</sup>

EN 1149-3: decadimento della carica T50 < 0.01 secondi.

Avvertenza: i guanti che proteggono contro le scariche elettrostatiche non isolano le mani contro la corrente elettrica ad alta tensione. Non utilizzare per manipolare fili scoperti né come protezione contro la corrente elettrica.

**Tag: usi speciali - protezione da scariche elettrostatiche |**  
**Taglia: 6-7-8-9-10-11**



EN388:2003  
113X



EN388:2016  
113XA



EN1149  
2



EN1149  
3



Categoria  
II



## GUANTI ELETTRICIANI

Guanti isolanti da elettricista realizzati in 100% lattice di gomma naturale, con un processo di rivestimento proprietario ed ecocompatibile, per conferire massima flessibilità e destrezza. La forma ergonomica della mano a riposo e le dita non divaricate riducono l'affaticamento della mano. Il polso allargato lascia il giusto spazio per gli indumenti. Finitura liscia, per infilare e sfilare facilmente il guanto. Certificati resistenti agli acidi (Categoria A), all'ozono (Categoria Z) ed anche alle temperature molto basse (Categoria C).

Si consiglia secondo EN 60903 di indossare i guanti in pelle sopra ai guanti in gomma isolante per fornire una protezione meccanica contro tagli, abrasioni e forature e proteggere i guanti di gomma da possibili danni fisici dovuti all'uso.



Codice Ansell	Classe	Tensione massima d'esercizio	Spessore	Lunghezza	Colore	Taglia
E013B	00	500V AC/750V DC	0,5 mm	280 mm	Black	8, 9, 10, 11
E013Y	00	500V AC/750V DC	0,5 mm	280 mm	Yellow	7, 8, 9, 10, 11
E015B	00	500V AC/750V DC	0,5 mm	360 mm	Black	8, 9, 10, 11
E015Y	00	500V AC/750V DC	0,5 mm	360 mm	Yellow	8, 9, 10, 11
E014B	0	1000V AC/1500V DC	1,0 mm	280 mm	Black	8, 9, 10, 11
E014Y	0	1000V AC/1500V DC	1,0 mm	280 mm	Yellow	8, 9, 10, 11
E016B	0	1000V AC/1500V DC	1,0 mm	360 mm	Black	8, 9, 10, 11
E016Y	0	1000V AC/1500V DC	1,0 mm	360 mm	Yellow	8, 9, 10, 11
E017B	1	7500V AC/11250V DC	1,5 mm	360 mm	Black	8, 9, 10, 11
E017Y	1	7500V AC/11250V DC	1,5 mm	360 mm	Yellow	8, 9, 10, 11
E021B	1	7500V AC/11250V DC	1,5 mm	410 mm	Black	8, 9, 10, 11
E021Y	1	7500V AC/11250V DC	1,5 mm	410 mm	Yellow	8, 9, 10, 11
E018B	2	17000V AC/25500V DC	2,3 mm	360 mm	Black	8, 9, 10, 11
E018Y	2	17000V AC/25500V DC	2,3 mm	360 mm	Yellow	8, 9, 10, 11
E022B	2	17000V AC/25500V DC	2,3 mm	410 mm	Black	8, 9, 10, 11
E022Y	2	17000V AC/25500V DC	2,3 mm	410 mm	Yellow	8, 9, 10, 11
E019B	3	26500V AC/39750V DC	2,9 mm	360 mm	Black	9, 10, 11, 12
E019Y	3	26500V AC/39750V DC	2,9 mm	360 mm	Yellow	9, 10, 11, 12
E023B	3	26500V AC/39750V DC	2,9 mm	410 mm	Black	9, 10, 11, 12
E023Y	3	26500V AC/39750V DC	2,9 mm	410 mm	Yellow	9, 10, 11, 12
E024B	4	36000V AC/54000V DC	3,6 mm	410 mm	Black	9, 10, 11, 12
E024Y	4	36000V AC/54000V DC	3,6 mm	410 mm	Yellow	9, 10, 11, 12

Tag: usi speciali - isolamento elettrico



EN60903-2003

Categoria III



## GUANTI R-065 R-FLEX

Art. *Unigum 027395* | Cod. prod. *R-065*

Guanto anti impatto Ringers Gloves modello R-065. Certificato anti impatto in accordo alla EN 388:2016, protezione al taglio D Metodo ISO e Livello A6 ANSI/ISEA 105-2016. Rinforzo fra pollice ed indice, imbottitura interna in pile. Eccellente destrezza per tutte le condizioni di lavoro. Finitura superficiale in nitrile sabbato per una presa migliorata. Idoneo per uso dispositivi touchscreen. Colori alta visibilità per garantire una maggiore sicurezza.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - anti impatto |  
Taglia: XS- S- M- L- XL- 2XL- 3XL | Materiale rivestimento: Nitrile



## GUANTI R-085 R-FLEX

Guanto anti impatto Ringers Gloves modello R-085. Certificato anti impatto in accordo alla EN 388:2016, protezione al taglio F Metodo ISO e Livello A6 ANSI/ISEA 105-2016. Eccellente destrezza per tutte le condizioni di lavoro. Finitura superficiale in nitrile sabbato per una presa migliorata. Idoneo per uso dispositivi touchscreen. Colori alta visibilità per garantire una maggiore sicurezza.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - anti impatto |  
Taglia: S- M- L- XL- 2XL- 3XL | Materiale rivestimento: Nitrile



## GUANTI R-068 R-FLEX

Guanto anti impatto Ringers Gloves modello R-068. Certificato anti impatto in accordo alla EN 388:2016, protezione al taglio F. Metodo ISO e Livello A6 ANSI/ISEA 105-2016. Eccellente destrezza per tutte le condizioni di lavoro. Finitura superficiale in nitrile sabbato per una presa migliorata. Idoneo per uso dispositivi touchscreen. Colori alta visibilità per garantire una maggiore sicurezza.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - anti impatto |  
Taglia: S- M- L- XL- 2XL | Materiale rivestimento: Nitrile





## GUANTI 074 R-CHEM IMPACT

Guanto anti impatto Ringers Gloves modello R-074 CHEM. Certificato anti impatto in accordo alla EN 388:2016, protezione al taglio C. Metodo ISO e Livello A3 ANSI/ISEA 105-2016. Protezione da sostanze chimiche secondo EN 374-1-Type A. Rivestimento in PVC. Eccellente destrezza per tutte le condizioni di lavoro. Colori alta visibilità per garantire una maggiore sicurezza. Lunghezza 35 cm. Fornibile anche nella versione lunghezza 45cm.

**Tag: protezione chimica - antitaglio - anti impatto |**  
**Taglia: S-M-2XL | Materiale rivestimento: PVC**



## GUANTI R-259 ROUGHNECK

Guanto anti impatto Ringers Gloves modello R-259 Roughneck®. Certificato anti impatto in accordo alla EN 388:2016, protezione al taglio F Metodo ISO e Livello A5 ANSI/ISEA 105-2016. Rinforzo in kevlar, rivestimento palmo in pelle sintetica con Grip. Eccellente destrezza per tutte le condizioni di lavoro. Colori alta visibilità per garantire una maggiore sicurezza. Eccellente destrezza per tutte le condizioni di lavoro. Finitura superficiale in nitrile sabbiato per una presa migliorata. Idoneo per uso dispositivi touchscreen. Colori alta visibilità per garantire una maggiore sicurezza.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - anti impatto |**  
**Taglia: S-M-L-XL-2XL-3XL | Materiale rivestimento: Pelle sintetica**



## GUANTI R-161 SUPERHERO

Guanto anti impatto Ringers Gloves modello R-161 Super Hero. Certificato anti impatto in accordo alla EN 388:2016. Rinforzo su pollice ed indice, palmo imbottito ergonomicamente in pelle sintetica. Eccellente destrezza per tutte le condizioni di lavoro. Colori alta visibilità per garantire una maggiore sicurezza.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - anti impatto |**  
**Taglia: S-M-L-XL-2XL-3XL | Materiale rivestimento: Pelle sintetica**







## GUANTI R-169 SUPERHERO

Guanto anti impatto Ringers Gloves modello R-169 Super Hero. Certificato anti impatto in accordo alla EN 388:2016, protezione al taglio E Metodo ISO e Livello A5 ANSI/ISEA 105-2016. Rinforzo pollice ed indice, rivestimento palmo in pelle sintetica. Eccellente destrezza per tutte le condizioni di lavoro. Eccellente destrezza per tutte le condizioni di lavoro. Finitura superficiale in nitrile sabbaiato per una presa migliorata. Idoneo per uso dispositivi touchscreen. Colori alta visibilità per garantire una maggiore sicurezza.



**Tag: protezione meccanica - antitaglio - anti impatto |**  
**Taglia: S-M-L-XL-2XL-3XL | Materiale rivestimento: Pelle sintetica**



EN388:2016  
3X43EP

## GUANTI R-179 SUPERHERO

Guanto anti impatto Ringers Gloves modello R-179 Super Hero. Certificato anti impatto in accordo alla EN 388:2016, protezione al taglio e Metodo ISO e Livello A5 ANSI/ISEA 105-2016. Rinforzo pollice ed indice, rivestimento palmo in pelle sintetica. Eccellente destrezza per tutte le condizioni di lavoro. Eccellente destrezza per tutte le condizioni di lavoro. Finitura superficiale in nitrile sabbaiato per una presa migliorata. Idoneo per uso dispositivi touchscreen. Colori alta visibilità per garantire una maggiore sicurezza.



**Tag: protezione meccanica - antitaglio - anti impatto |**  
**Taglia: XXS-XS-S-M-L-XL-2XL-3XL | Materiale rivestimento: Pelle sintetica**



EN388:2016  
3X43EP

## GUANTI 665 R-HIDE IMPACT

Guanto anti impatto Ringers Gloves modello 665-R Hyde Impact. Certificato anti impatto in accordo alla EN 388:2016, protezione al taglio e Metodo ISO e Livello A5 ANSI/ISEA 105-2016. Rivestimento palmo in pelle. Eccellente destrezza per tutte le condizioni di lavoro. Chiusura polsino con Velcro. Eccellente destrezza per tutte le condizioni di lavoro. Finitura superficiale in nitrile sabbaiato per una presa migliorata. Idoneo per uso dispositivi touchscreen. Colori alta visibilità per garantire una maggiore sicurezza.



**Tag: protezione meccanica - antitaglio - anti impatto |**  
**Taglia: S-M-L-XL-2XL-3XL | Materiale rivestimento: Pelle**



EN388:2016  
3X43EP

## GUANTI CAMAPUR® COMFORT ANTISTATIK 624+

Camapur® Comfort Antistatik 624 è un guanto in poliammide intessuto con filo di rame e con le punte delle dita rivestite di poliuretano. Il guanto è conforme ai requisiti della nuova norme EN 16350:2014-07 come guanto di protezione contro rischi elettrostatici. Guanti ESD.

**Tag:** general purpose - guanto filo continuo - PU | **Taglia:** 5-6-7-8-9-10



## GUANTI CAMAPUR® COMFORT ANTISTATIK 625+

Camapur® Comfort Antistatik 625 è un guanto in poliammide intessuto con filo di rame, rivestito di poliuretano. Il guanto è conforme ai requisiti della nuova norme EN 16350:2014-07 come guanto di protezione contro rischi elettrostatici. Guanti ESD.

**Tag:** general purpose - guanto filo continuo - PU | **Taglia:** 6-7-8-9-10



## GUANTI KARBO TECT® L954

Maglia in para-aramide, fibra di carbonio, lana. Manichetta in pelle crosta - Ideale resistenza al calore fino a 350°C, alta resistenza al taglio - Ideale per il lavoro in grossi panifici, laboratori e raffinerie. Lunghezza 38 cm.

**Tag:** protezione termica - calore - alimentare | **Taglia:** 7-8-9-10



## GUANTI ICEGRIP® 691

Isolamento dal freddo al di sotto dei -50°C. Realizzato in Thinsulate®, PVC e Nylon. Eccellente comfort, buona resistenza meccanica e all'umidità, durevole nel tempo. Per assemblaggio e movimentazioni all'esterno e in celle frigorifero. Certificato anche per uso alimentare.

**Tag:** protezione termica - freddo - alimentare | **Taglia:** 7-8-9-10-11

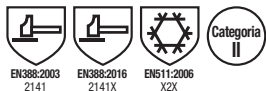




### GUANTI STONEGRIP® 692

Filato in cotone e acrilico con spalmatura in lattice sul palmo e sulla punta delle dita e imbottitura interna. - Per lavori invernali di assemblaggio e movimentazione all'esterno con rischi di tagli. In grado di proteggere anche per brevi esposizione a -50°C. Eccellente grip. Finezza 3,5± 0,5 mm.

**Tag: protezione termica - freddo | Taglia: 9-10-11**



### GUANTI CAMAPREN® 722

Realizzato in lattice naturale e chloroprene e floccato all'interno. Laboratori chimici, attività galvaniche, industria meccanica. Eccellente senso tattile e grip, anche per movimentazione unta o in ambiente oleoso, elevato adattamento alle variazioni termiche, flessibilità ed elasticità. Molto confortevole. Eccellente grip. Finezza 0,6± 0,1 mm. EN374 = (penetr. prod. chimici). EN 421 (= contaminazione radiattiva).

**Tag: protezione chimica - riutilizzabili - lattice | Taglia: 7-8-9-10-11**



### GUANTI CAMATRIL® VELOURS 732

Realizzato in nitrile con floccatura interna. Buona resistenza chimica ad un ampio spettro di sostanze. Industria petrolchimica e della stampa, verniciatura, manutenzione e pulizie, industria alimentare, trattamento di resine epossidiche. Eccellente senso tattile e grip anche in ambiente unto/oleoso, elevato adattamento alle variazioni termiche, flessibilità ed elasticità, resistenza meccanica. Molto confortevole. Finezza 0,4± 0,05 mm. Certificato per uso alimentare - Free Silicone.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11**





## GUANTI CAMATRIL® 733

Realizzato in nitrile, senza floccatura, Buona sensibilità, grip, buona resistenza chimica ad un ampio spettro di sostanze. Agricoltura, orticoltura, industria petrolchimica e della stampa, verniciatura, manutenzione e pulizie, industria alimentare, trattamento di resine epossidiche. Eccellente senso tattile e grip anche in ambiente unto/oleoso, elevato adattamento alle variazioni termiche, flessibilità ed elasticità, resistenza meccanica. Molto confortevole. Finezza 0,5± 0,1 mm. Certificato per uso alimentare - Anallergico. Polso lungo 575-625.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 8-9-10-11



## GUANTI TRICOTRIL® K 836

Tricotril® K 836 è realizzato con un processo di produzione speciale che garantisce uno strato di nitrile chiuso sulla fodera in para-aramide. Il Tricotril® K 836 è dotato con un palmo sagomato che garantisce una presa sicura. La sua lunghezza di 300 mm protegge gran parte dell'avambraccio. Il guanto unisce perfettamente le proprietà di resistenza chimica e meccanica.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 8-9-10-11



## GUANTI NITROPREN® 717

Guanto di protezione chimica NitroPren® 717 è prodotto di due strati di materiali, policloroprene e nitrile ed è privo di solventi. Il nitrile e il cloroprene conferiscono una elevata resistenza nei confronti di differenti gruppi di sostanze pericolose e soddisfa le esigenze della EN 374 di un guanto di protezione chimica completa. Nonostante il sistema a due strati il NitroPren® 717 è estremamente flessibile e di elevata sensibilità tattile. Il guanto offre una ottima presa con oggetti umidi. La sua resistenza meccanica supera i livelli di resistenza di guanti di nitrile convenzionali. Lunghezza 300-320

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11



### GUANTI VITOJECT® 890

Guanti in gomma fluorocarbonica morbida con profilo ergonomico e bordo arrotolato. Lunghezza 340-360 mm. Elevata protezione ad sostanze chimiche altamente aggressive e tossiche, buona resistenza alle variazioni di temperature, ai raggi UV e in presenza di ozono. Per industria chimica, processi di lavorazione dei metalli e della plastica, VVFF, manutenzione e pulizie.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - viton | Taglia: 8-9-10-11



### GUANTI BUTOJECT® 898

Guanti in butile con profilo ergonomico e bordo arrotolato. Lunghezza 340-360 mm. Elevata protezione ad sostanze chimiche altamente aggressive e tossiche, buona resistenza alle variazioni di temperature, elevata resistenza ai gas ed ai microrganismi.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - butile | Taglia: 8-9-10-11



### GUANTI DERMATRIL® 740

Monouso in nitrile senza polvere. Lunghezza 240-260 mm. Finezza 0,11 ± 0,03 mm. Certificato per uso alimentare - Anallergico e privo di solventi. Certificato per contatto alimentare.

Tag: protezione chimica - monouso - nitrile | Taglia: 5-6-7-8-9-10-11



### GUANTI DERMATRIL P® 743

Monouso in nitrile senza polvere, polsino arrotolato. Lunghezza 270-290 mm. Finezza 0,2 mm. Certificato per uso alimentare - Anallergico e privo di solventi. Certificato per contatto alimentare.

Tag: protezione chimica - monouso - nitrile | Taglia: 5-6-7-8-9-10-11



**GUANTI PU 1 GREY 2100250**

Guanto in maglia di poliammide leggera. Rivestimento in poliuretano grigio. Silicon free.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11

**GUANTI PU 1 GREY LONG 2100052**

Guanto in maglia di poliammide leggera. Rivestimento in poliuretano grigio. Lunghezza 30 cm. Silicon free.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11

**GUANTI PU 1 WHITE 2132255**

Guanto in maglia di poliammide leggera. Rivestimento in poliuretano Bianco. Silicon free.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11

**GUANTI PERFECT POLY® SKIN 2400260**

Guanto superleggero e traspirante. Poliammide blu con spalmatura in poliuretano grigio sul palmo e sulla punta delle dita. Plus: massima finezza e sensibilità.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 7-8-9-10



**GUANTI PERFECT POLY® WHITE 2232255**

Maglia di poliammide bianca, spalmatura in poliuretano bianco sul palmo e sulla punta delle dita, ultraleggero.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11

**GUANTI PERFECT POLY® FINGER 2232240**

Maglia di poliammide nera, spalmatura di poliuretano grigio sul palmo e sulla punta delle dita, ultraleggero.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - rischi minori - PU | Taglia: 6-7-8-9-10

**GUANTI NITRILE POLYTRIL™ 2232230**

Art. Unigum 001069 | Cod. prod. 2232230

Guanto in maglia di poliammide bianco. Rivestimento in nitrile grigio resistente all'olio sul palmo e sulle punte delle dita. Polso in maglia elastico. La tecnica in maglia permette al guanto di conformarsi con più facilità alla mano, offrendo una buona destrezza.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Poliammide | Lunghezza (mm): 250



**GUANTI NITRILE POLYTRIL™ TOP 2232236****Art. Unigum 001073 | Cod. prod. 2232236**

Guanto in maglia di poliammide. Rivestimento in nitrile nero oleoresistente sul palmo e sul dorso. Rifinitura liscia. Polso elastico. La tecnica in maglia permette al guanto di conformarsi con più facilità alla mano, offrendo una buona destrezza.

**Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10 |****Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Poliammide |****Lunghezza (mm): 250**EN388:2003  
4121EN388:2016  
4121XCategoria  
II**GUANTI VERTIGO GREY PU C&G B 2318767**

Guanti gamma antitaglio con fibra Spectra® e sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in Spectra/lycra. Rivestimento in poliuretano grigio. Nuova versione con pollice rinforzato.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - PU | Taglia: 7-8-9-10-11**EN388:2003  
4342EN388:2016  
4142BCategoria  
II**GUANTI VERTIGO GREY C&G C 5 2318768**

Guanti gamma antitaglio con fibra Spectra® e sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in Spectra/lycra. Rivestimento in poliuretano grigio. Nuova versione con pollice rinforzato.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - PU | Taglia: 7-8-9-10-11**EN388:2003  
4543EN388:2016  
4143CCategoria  
II**GUANTI VERTIGO GREY LONG PU C&G B 2318770**

Guanti gamma antitaglio con fibra Spectra® e sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in Spectra/lycra. Rivestimento in poliuretano grigio. Versione con Polsino lungo 11 cm.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - PU | Taglia: 7-8-9-10-11**EN388:2003  
4342EN388:2016  
4142BCategoria  
II



**GUANTI VERTIGO GREY LONG PU C&G B 2318771**

Guanti gamma antitaglio con fibra Spectra® e sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in Spectra/lycra. Rivestimento in poliuretano grigio. Versione con Polsino lungo 11 cm.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - PU | Taglia: 7-8-9-10-11

**GUANTI VERTIGO GREY FIRST NIT C&G B 2318766**

Guanti gamma antitaglio con fibra Spectra® e sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in Spectra/lycra. Rivestimento in nitrile grigio.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11

**GUANTI VERTIGO BLACK PU C&G A 2132251**

Guanti con sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in poliammide. Rivestimento in poliuretano nero.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - PU | Taglia: 7-8-9-10-11

**GUANTI VERTIGO BLACK NIT C&G A 2232270**

Guanti con sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in poliammide. Rivestimento in nitrile nero.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11



**GUANTI VERTIGO BLACK PU C&G B 2342242**

Guanti con sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in poliammide/Spectra/Elastan. Rivestimento in poliuretano nero.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - PU | Taglia: 7-8-9-10-11

**GUANTI VERTIGO BLACK NIT C&G B 2342552**

Guanti con sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in poliammide/Spectra/Elastan Esterno in fibra di vetro. Rivestimento in nitrile nero.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11

**GUANTI VERTIGO BLACK PU C&G C 2342545**

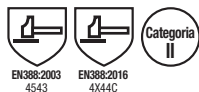
Guanti gamma antitaglio con fibra Spectra® e sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in poliammide/Spectra/Elastan Esterno in fibra di vetro. Rivestimento in poliuretano nero.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - PU | Taglia: 7-8-9-10-11

**GUANTI VERTIGO BLACK NIT C&G C 2342555**

Guanti gamma antitaglio con fibra Spectra® e sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in poliammide/Spectra/Elastan Esterno in fibra di vetro. Rivestimento in nitrile nero.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11



**GUANTI CHECK & GO PU A 2332255**

Guanti con sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in poliammide. Rivestimento in poliuretano rosso.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 7-8-9-10-11



Categoria II

**GUANTI CHECK & GO NIT A 2332265**

Guanti con sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in poliammide. Rivestimento in nitrile Rosso rosso.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11



Categoria II

**GUANTI CHECK & GO PU B 2332242**

Guanti con sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in poliammide/HPPE/Elastan. Rivestimento in poliuretano arancione.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - PU | Taglia: 7-8-9-10-11



Categoria II

**GUANTI CHECK & GO NIT 3 2332252**

Guanti con sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in poliammide/HPPE/Elastan. Rivestimento in nitrile arancione.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11



Categoria II



**GUANTI CHECK & GO PU C 2332545**

Art. Unigum 020319 | Cod. prod. 2332545

Guanto in maglia in Poliammide/HPPE/Elastan composita. Rivestimento in pu sul palmo. Colore: verde. Il guanto offre il massimo comfort e maggiore robustezza. Il codice colore posto sulla parte superiore della mano e il colore del rivestimento consentono ai responsabili della sicurezza e ai lavoratori di riconoscere visivamente il livello di protezione antitaglio.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - PU |  
 Taglia: 7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: Poliuretano |  
 Fodera: Poliammide/HPPE/Elastan | Lunghezza (mm): 250



**GUANTI CHECK & GO NIT C 2332555**

Guanti con sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in poliammide/HPPE/Elastan esterno in fibra di vetro. Rivestimento in nitrile verde.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11



**GUANTI C&G DEEP TRIL 2299400**

Guanti con sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in poliammide interamente rivestito in schiuma di nitrile nera.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11



**GUANTI C&G DEEP TRIL 2299403**

Guanti con sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in poliammide/HPPE interamente rivestito in schiuma di nitrile nera.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11



### GUANTI DEEP C&G TRIL 2299405

Guanti con sistema di riconoscimento del livello di protezione Check & Go. Maglia in poliammide/HPPE interamente rivestito in schiuma di nitrile nera.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11



### GUANTI POLYTRIL™ BLACK 2232231

Guanto in maglia di poliammide nero con rivestimento in nitrile nero impermeabile.

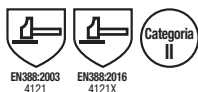
Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11



### GUANTI POLYTRIL™ TOP 2232236

Guanto in maglia di poliammide nero completamente rivestito in nitrile nero, impermeabile fino al polso.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10



### GUANTI POLYTRIL™ GRIP 2332276

Guanto in maglia di poliammide completamente rivestito in nitrile grigio oleorepellente e nero in schiuma di nitrile.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11



Honeywell

**GUANTI POLYTRIL™ AIR 3/4 2232272**

Guanto in maglia di poliammide nero lavorato a maglia rivestimento 3/4 in schiuma di nitrile nera.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10



EN388:2003  
4121

EN388:2016  
4121X

**GUANTI POLYTRIL™ AIR CONFORT 2232273**

Guanto in maglia di poliammide/cotone/lycra® nero lavorato a maglia rivestimento in schiuma di nitrile nera.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11



EN388:2003  
4121

EN388:2016  
3121X

**GUANTI POLYTRIL™ FLEX 2332663**

Polytril Flex Guanto in Poliammide grigia finezza 15, rivestito in nitrile foam nero su palmo; adatto per ambienti unti e oleosi. Ideale per touchscreen.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11



EN388:2016  
4131X

**GUANTI POWERCOAT® 950-10 MIX COLOR 2095010**

Lattice e Neoprene bicolore senza supporto, interno floccato cotone, finitura diamante, sp 0,72 mm., lungh 33 cm.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - lattice | Taglia: 7-8-9-10



EN388:2003  
4111

EN388:2016  
2111X

EN374-1:2016  
TYPE A

EN374-5:2016  
VIRUS



**GUANTI POWERCOAT® 950-20 NEOFIT 2095020**

Neoprene nero senza supporto, floccato cotone all'interno. Spessore 0,5 mm., finitura diamante.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - neoprene | Taglia: 7-8-9-10-11



**GUANTI POWERCOAT 950-30 NEOFIT SUP 2095030**

Neoprene nero e blu, supporto in cotone, finitura granulosa, sp 1,1 mm., lungh 30 cm

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - neoprene | Taglia: 7-8-9-10-11



**GUANTI MAXCOAT 2095767**

Quanto resistenza chimica Maxcoat in nylon, doppio rivestimento in nitrile verde e nero ruvido sul palmo. Spessore: 1,36 mm. Lunghezza: 35 cm. AQL < 0,65.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 8-9-10



**GUANTI REDCOTE PLUS R30X**

Quanto per protezione chimica universale in ambienti grassi ed oleosi, dita preformate per una maggiore ergonomia. Interno in cotone interamente rivestito in PVC. Lunghezza 27 cm. Spessore 1,4 mm.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - pvc | Taglia: 9-10



**GUANTI REDCOTE PLUS R50X**

Guanto per protezione chimica universale in ambienti grassi ed oleosi, dita preformate per una maggiore ergonomia. Interno in cotone interamente rivestito in PVC. Lunghezza 35 cm. Spessore 1,4 mm.

**Tag:** protezione chimica - riutilizzabile - pvc | **Taglia:** 9-10

**GUANTI REDGRIP KN 27G 2006330**

Guanto per protezione chimica universale in ambienti grassi ed oleosi, dita preformate per una maggiore ergonomia. Interno in Cotone interamente rivestito in PVC. Finitura ruvida. Lunghezza 27 cm. Spessore 1,4 mm.

**Tag:** protezione chimica - riutilizzabile - pvc | **Taglia:** 7-8-9-10-11

**GUANTI FINEDEX 953-20 NITRASOFT 2095320**

Nitrile blu senza supporto, finitura diamante, sp 0,22 mm., lungh 33 cm. Idoneo per alimenti.

**Tag:** protezione chimica - riutilizzabile - lattice - alimentare | **Taglia:** 7-8-9-10

**GUANTI FINEDEX 944-31 2094431**

Lattice lilla, finitura antiscivolo, supporto in maglia di poliammide senza cuciture, sp 1,1 mm., lungh 27 cm. Idoneo per alimenti.

**Tag:** protezione chimica - riutilizzabile - lattice - alimentare | **Taglia:** 7-8-9-10





**GUANTI FINEDEX 944-32 FISHERMAN 2094432**

Lattice arancione, finitura crespata, supporto in maglia di poliammide senza cuciture, sp 1,3 mm., lungh 27 cm. Idoneo per alimenti.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - lattice - alimentare | Taglia: 7-8-9-10



**GUANTI SHARPFLEX LINER 2232522**

Guanti in maglia in composito e filato in para-aramide. Rivestimento in poliammide. Per maneggiare parti pesanti che comportano rischi elevati di taglio in ambienti asciutti. Il filato in para-aramide assicura la resistenza al contatto al calore e una protezione contro i rischi di taglio.

Tag: protezione termica - calore - antitaglio | Taglia: 7-8-9-10-11



**GUANTI SHARPFLEX NIT 2232524**

Guanti in maglia in composito e filato in para-aramide. Rivestimento nero in schiuma di nitrile sul palmo. Per maneggiare parti pesanti che comportano rischi elevati di taglio in ambienti oleosi o untuosi. Il filato in para-aramide assicura la resistenza al contatto al calore e una protezione contro i rischi di taglio.

Tag: protezione termica - calore - antitaglio | Taglia: 7-8-9-10-11



**GUANTI SHARPFLEX LATEX 2232525**

Guanti in maglia in composito e filato in para-aramide. Lattice increspato blu sul palmo. Per maneggiare parti pesanti che comportano rischi elevati di taglio in ambienti umidi e scivolosi. Protezione termica leggera (fino a 250°C). Il filato in para-aramide assicura la resistenza al contatto al calore e una protezione contro i rischi di taglio.

Tag: protezione termica - calore - antitaglio | Taglia: 6-7-8-9-10-11



Honeywell

**GUANTI TUFF CUT LAT 2232532**

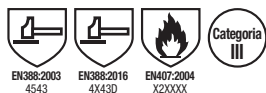
Guanto di maglia in Kevlar, poliammide ad alta resistenza e fibra di acciaio. Lattice increspato blu sul palmo. Il rivestimento in lattice conferisce una buona presa e resistenza termica (fino a 250°C) in ambienti umidi o asciutti. Per maneggiare parti pesanti che comportano rischi elevati di taglio in ambienti umidi e scivolosi. Protezione termica leggera (fino a 250°C). Ideale per touchscreen.

Tag: protezione termica - calore - antitaglio | Taglia: 7-8-9-10-11

**GUANTI TUFF CUT NIT 3/4 2232533**

Guanto di maglia in Kevlar, poliammide ad alta resistenza e fibra di acciaio. Rivestimento 3/4 in schiuma di nitrile. Manipolazione di parti pesanti che comportano rischi elevati di taglio in ambiente grasso e/o oleoso. Protezione termica leggera (fino a 250°C). Ideale per touchscreen.

Tag: protezione termica - calore - antitaglio | Taglia: 7-8-9-10-11

**GUANTI PERFECT CUTTING DIAMOND PU 2232245**

Art. Unigum 003145 | Cod. prod. 2232245

Guanto in maglia di Dyneema® e lycra® bianca. Rivestimento in poliuretano grigio sul palmo e sulle punte delle dita. Polso elastico. Finezza 13. Lunghezza: 24 cm. La tecnica in maglia aiuta il guanto a conformarsi con più facilità alla mano, offrendo una buona destrezza. Il guanto offre un maggiore comfort e una buona resistenza. Il tessuto in Dyneema® fresco offre una piacevole sensazione al tatto. Il dorso del guanto ventilato migliora la traspirazione. La rifinitura ruvida migliora la presa del guanto. Il filato in Dyneema® e lycra® offre eccellenti proprietà anti-taglio. Il rivestimento in poliuretano sul palmo e sulle punte delle dita fornisce una notevole protezione anti-abrasione. La colorazione bianca migliora l'igiene e la pulizia del guanto. Il rivestimento grigio permette di utilizzare il guanto in ambienti leggermente oleosi o sporchi.

Tag: Protezione meccanica - antitaglio - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11

| Materiale rivestimento: Poliuretano | Fodera: Dyneema®/Lycra® | Lunghezza (mm): 240



**GUANTI DIAMOND BLACK SKIN C&G B 2332378**

Diamond Black Skin C&G B Dyneema® Diamond nero in maglia leggera, spalmatura in nitrile con finitura sabbata, finezza 18.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11

**GUANTI DIAMOND BLACK SKIN 3/4 C&G B 2332478**

Diamond Black Skin 3/4 C&G B Dyneema® Diamond nero in maglia leggera, spalmatura in schiuma di nitrile a 3/4, finezza 18.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-12

**GUANTI DIAMOND BLACK COMFORT C&G D 2332372**

Diamond Black Comfort C&G D Dyneema® Diamond nero in maglia leggera, spalmatura in nitrile con finitura sabbata, finezza 13.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11

**GUANTI DIAMOND BLACK COMFORT C&G D 2332472**

Diamond Black Comfort 3/4 C&G D Dyneema® Diamond nero in maglia leggera, spalmatura in nitrile 3/4, finezza 13.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11



**Honeywell**

**GUANTI ARACUT LIGHT 2232087**

Maglia di Kevlar, leggero (sottoguanto), ambidestro.

Tag: Protezione meccanica - sottoguanto | Taglia: 6-7-8-9-10



**GUANTI ARACUT SLEEVES II 4150055**

Manichetta in Kevlar, doppio spessore, rinforzo in pelle crosta sull'avambraccio. Lunghezza cm 36.

Tag: Protezione meccanica - antitaglio - manicotti | Taglia: Unica



**GUANTI DXPURE 801-95 4580195**

Monouso pesante in nitrile blu, senza polvere, finitura antiscivolo, sp 0,2 mm., lung 27 cm. Box da 50 unità.

Tag: protezione chimica - monouso - nitrile - alimentare | Taglia: 7-8-9-10



**GUANTI DXPURE 800 21 4580021**

Guanti in lattice con polvere, neutro. AQL. 1,5. Idoneo al contatto con gli alimenti. Box da 100 unità.

Tag: protezione chimica - monouso - lattice - alimentare | Taglia: S-M-L-XL



**GUANTI DEXPURE 801 21 4580121**

Guanti in lattice senza polvere, neutro. AQL. 1,5. Idoneo al contatto con gli alimenti. Box da 100 unità.

Tag: protezione chimica - monouso - lattice - alimentare | Taglia: S-M-L-XL



EN374-1:2016  
TYPE C

EN374-5:2016  
VIRUS

Categoria  
III



**GUANTI DEXPURE 800 91 4580091**

Guanti in nitrile leggero strato polvere, blu. AQL. 1,5. Idoneo al contatto con gli alimenti. Box da 100 unità

Tag: protezione chimica - monouso - nitrile - alimentare | Taglia: S-M-L-XL



EN374-1:2016  
TYPE C

EN374-5:2016  
VIRUS

Categoria  
III



**GUANTI DEXPURE 800 81 4580081**

Guanti in nitrile senza polvere, blu. AQL. 1,5. Idoneo al contatto con gli alimenti. Box da 100 unità.

Tag: protezione chimica - monouso - nitrile - alimentare | Taglia: S-M-L-XL



EN374-1:2016  
TYPE C

EN374-5:2016  
VIRUS

Categoria  
III



**GUANTI DEXPURE 803 81 4580381**

Guanti Monouso DexPure® 803-81 Nitrile, blu/viola, senza polvere, AQL 1,5, spessore: 0,07 mm, lunghezza: 24 cm.

Tag: protezione chimica - monouso - nitrile - alimentare | Taglia: S-M-L-XL



EN374-1:2016  
TYPE C

EN 455

Categoria  
III



Honeywell

**GUANTI ELECTROSOFT LATEX****Art. Unigum 001004 | Cod. prod. vedi tabella**

Guanto dielettrico in lattice naturale beige dal bordo tagliato. Protegge contro i rischi elettrici da 500 a 36000V a seconda della classe (vedi tabella).

**Tag: protezione elettrica | Taglia: 8-9-10-11 | Materiale rivestimento: Lattice naturale | Lunghezza (mm): 360 | Spessore (mm): vedi tabella**



classe	codice honeywell	voltaggio di test	massimo voltaggio approvato per l'utilizzo	spessore (mm)	lunghezza (mm)
00	2091903	500 v	500 v	0,5	360
0	2091907	5.000 v	1.000 v	1	360
1	2091912	10.000 v	7.000 v	1,5	360
2	2091921	20.000 v	17.000 v	2,3	360
3	2091931	30.000 v	26.500 v	2,9	360

**DISPOSITIVO GONFIAGGIO GUANTI G100**

Dispositivo per il gonfiaggio dei guanti portatile e facile da utilizzare. Dotato di adattore per ispezionare anche guanti di classe 00 e 0. Il guanto viene fissato all'adattore tramite una cinghia in nylon con chiusura in velcro. Una volta fissato il guanto, l'adattatore viene posizionato sulla parte superiore del dispositivo e gonfiato per l'ispezione.

**Tag: protezione elettrica - accessori**

**CUSTODIA GUANTI**

Custodia in plastica per guanti dielettrici. Dim. esterne: 170x475x52 mm. Dim. interne: 160x422x46 mm

**Tag: protezione elettrica - accessori**






## GUANTI PU 281 TEMRES

I primi innovativi guanti che uniscono impermeabilità e traspirabilità. Rivestimento in Poliuretano traspirante microventilato. La membrana traspirante applicata tra la fodera ed il rivestimento impedisce l'ingresso dell'acqua consentendo al contempo la fuoriuscita dell'aria calda e dell'umidità.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 7-8-9-10



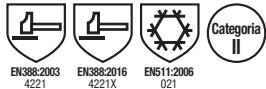
EN388:2003  
4121

EN388:2016  
4121X

## GUANTI PU 282 TEMRES

I primi innovativi guanti che uniscono impermeabilità e traspirabilità. Rivestimento in Poliuretano traspirante microventilato. La membrana traspirante applicata tra la fodera ed il rivestimento impedisce l'ingresso dell'acqua consentendo al contempo la fuoriuscita dell'aria calda. Fodera isolante in Acrilico.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU - protezione termica - freddo | Taglia: 8-9-10-11



EN388:2003  
4221

EN388:2016  
4221X

EN511:2006  
021



## GUANTI LATTICE 306

Rivestimento completo con "Tecnologia a doppio rivestimento in lattice 306" presa e destrezza ottimali, traspirabilità in ambienti sia asciutti sia umidi. Fodera Nylon Poliestere.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - lattice | Taglia: 6-7-8-9-10



EN388:2003  
2121

EN388:2016  
2121X



**GUANTI LATTICE 341 ADVANCED GRIP TECHNOLOGY**

Tecnologia di presa avanzata 341. Una combinazione di fibre ad alte prestazioni e design ergonomico innovativo, per un'indossabilità, un comfort e una destrezza ancora migliori grazie alla fodera sottile e alla tecnologia avanzata del rivestimento. Rivestimento in lattice, fodera in nylon poliestere.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - lattice | Taglia: 6-7-8-9

**GUANTI NITRILE FOAM GRIP 376R**

Art. Unigum 021093 | Cod. prod. 376R

Guanto con rivestimento 3/4 in nitrile microporoso. Polsino elastico. Maglia senza cuciture. Guanto leggero ed elastico resiste alle deformazioni e mantiene la forma più a lungo. Garantisce una presa ottimale e durevole asciutta e in poco olio. Superficie che favorisce l'eliminazione dei grassi. Riduzione al minimo del rischio di allergie.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10 |

Materiale rivestimento: Schiuma di Nitrile | Fodera: Poliestere/Nylon | Lunghezza (mm): 230-280

**GUANTI NITRILE 377**

Cod. prod. 377

Guanto con doppio rivestimento completo in nitrile realizzato tramite immersione e ulteriore finitura in schiuma di nitrile sul palmo su fodera in poliestere / cotone. Presa tecnica specifica per ambienti oleosi

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10







## GUANTI NITRILE FOAM GRIP 380

Art. Unigum 016790 | Cod. prod. 380

Guanto con palmo rivestito in nitrile microporoso. Polsino elastico. Finitura gofrata in rilievo. Maglia senza cuciture. Guanto leggero ed elastico resiste alle deformazioni e mantiene la forma più a lungo. Garantisce una presa ottimale e durevole, asciutta e in poco olio. Superficie che favorisce l'eliminazione dei grassi. Riduzione al minimo del rischio di allergie.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9 | Materiale rivestimento: Schiuma di Nitrile | Fodera: Nylon | Lunghezza (mm): 220-260



## GUANTI NITRILE POLSINO ASSEMBLY GRIP 370 WHITE

Art. Unigum 001777 | Cod. prod. 370

Guanto palmo rivestito in nitrile su maglia di nylon antiscivolo, polsino elastico. Protegge le mani da oli, idrocarburi, grassi e abrasioni. Offre una presa efficace e durevole. Non trattato, forma anatomica. Maglia senza cuciture.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Colore: white | Taglia: 6-7-8-9-10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Nylon | Lunghezza (mm): 200-260



## GUANTI NITRILE POLSINO GRIP 350R

Art. Unigum 001793 | Cod. prod. 350R

Guanto palmo rivestito in nitrile su maglia di poliestere cotone. Morbido e robusto; offre notevole destrezza e una buona resistenza alle lacerazioni. Dorso della mano traspirante. Superficie che assicura una maggior sensibilità e una miglior presa. Igiene garantita. Modello che facilita i gesti, confortevole da indossare per un periodo prolungato. Assenza di irritazioni dovute a cuciture a contatto con la pelle.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone/Poliestere | Lunghezza (mm): 220-260

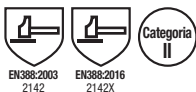




## GUANTI LATTICE GRIP ARANCIO 310

Rivestimento in lattice naturale su maglia di poliestere/cotone. VANTAGGI PRINCIPALI: Resistenza meccanica - Resistenza all'usura - Traspirabilità. Resistente all'abrasione, assicura una presa eccellente - Dorso della mano arato - Trattamento antibatterico e antiodore - Ideale per l'utilizzo prolungato, riduce l'affaticamento della mano. Consigliato per i seguenti settori: Edilizia, Trasporto e Logistica.

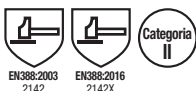
Tag: general purpose - guanto filo continuo - lattice | Taglia: 7-8-9-10



## GUANTI LATTICE GRIP VERDE 310

Come Guanti 310 Grip Verde. Consigliato per i seguenti settori: Edilizia, Pesca e agricoltura.

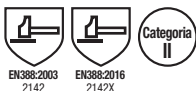
Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11



## GUANTI LATTICE GRIP NERO 310

Il nero è il colore ideale per lavorare in ambienti sporchi. Consigliato per i seguenti settori: Meccanica, Trasporto e Logistica.

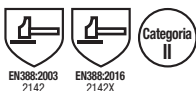
Tag: general purpose - guanto filo continuo - lattice | Taglia: 7-8-9-10



## GUANTI LATTICE HI-VIZ 317

Fodera in poliestere fluorescente con marcatura fosforescente. Vantaggi principali: Resistenza all'usura - Resistenza meccanica. Maggior sicurezza in assenza di illuminazione. Consigliato per i seguenti settori: Edilizia, Trasporto e Logistica.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - lattice | Taglia: 7-8-9-10



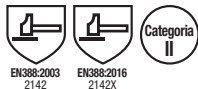
SHOWA



## GUANTI LATTICE GRIP XTRA 305

Ampio rivestimento sulle articolazioni. Versione rivestita in lattice per una protezione delle articolazioni estesa al dorso della mano. Sottile strato di lattice a livello delle articolazioni utile per proteggerle senza intralciare i movimenti. Consigliato per i seguenti settori: Edilizia, Pesca e agricoltura, Settore pubblico.

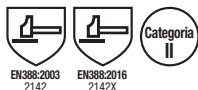
Tag: general purpose - guanto filo continuo - lattice | Taglia: 7-8-9-10



## GUANTI LATTICE RE-GRIP 330

Palmo rivestito, rivestimento rinforzato nell'incavo del pollice. Versione rinforzata con doppio rivestimento in lattice tra il pollice e il dito indice. Maggiore protezione delle mani e durata utile del guanto più lunga. Consigliato per i seguenti settori: Settore metallurgico, Edilizia.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - lattice | Taglia: 7-8-9-10



## GUANTI NITRILE 381

Art. Unigum 025962 | Cod. prod. 381

Guanto con rivestimento in nitrile microporoso su supporto in microfibra spandex. Lo spessore di 0,84 lo rende fra i guanti con maggior tattilità sul mercato. Polsino elastico. Maglia senza cuciture. Guanto leggero ed elastico resiste alle deformazioni e mantiene la forma più a lungo. Garantisce una presa ottimale e durevole.

Tag: general purpose - guanto filo continuo | Taglia: 7-8-9-10 |  
Materiale rivestimento: Nitrile microporoso | Fodera: Microfibra/spandex  
| Lunghezza (mm): 220-260



SHOWA



## GUANTI PVC 600

Art. Unigum 001766 | Cod. prod. 600

Rivestimento totale in PVC, rivestimento supplementare su tutta la mano. Maglia di cotone e polsino con risvolto cucito. VANTAGGI PRINCIPALI: Resistenza all'usura - Resistenza meccanica. Questo guanto chiuso ultramorbidissimo con una spessa fodera di cotone e superficie ruvida garantisce una presa sicura su strumenti e altri oggetti, offrendo una notevole libertà di movimento e un'efficace protezione dalla maggior parte dei prodotti fitosanitari - Finitura ruvida su tutta la superficie - Trattamento antibatterico e antiodore. Consigliato per i seguenti settori: Edilizia, Trasporto e logistica, Pesca e agricoltura.

Tag: general purpose - PVC | Taglia: 7-8-9-10 | Materiale rivestimento: PVC



## GUANTI PU PALM FIT WHITE B0500

Maglia di nylon aderente. Rivestimento di poliuretano microaerato su pellicola di poliuretano. Doppio rivestimento sul palmo. VANTAGGI PRINCIPALI: Resistenza meccanica - Destrezza - Traspirabilità. Guanto con rivestimento rinforzato (schiuma e pellicola di poliuretano), che aumenta la resistenza all'abrasione e, di conseguenza, la durata utile del prodotto. Consigliato per i seguenti settori: Componenti elettronici, Meccanica, Camere Bianche.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10



## GUANTI PU PALM FIT BLACK B0500

Come Guanti B0500 Palm Fit White. Il nero è il colore ideale per lavorare in ambienti sporchi.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9





### GUANTI PU TOP FIT B0600

Maglia di nylon antiscivolo con rivestimento in poliuretano sulla punta delle dita. Vantaggi principali: Destrezza - Traspirabilità. Il rivestimento si limita alla punta delle dita, ossia la parte della mano più esposta alle perforazioni lievi. Il polsino corto offre una grande libertà di movimento al polso. Consigliato per i seguenti settori: Componenti elettronici, Meccanica.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10



### GUANTI PU TOP FIT LONG B0605

Come Guanti B0600 Top Fit. Versione con polsino più lungo (50 mm in più).

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10



### GUANTI PU FIT A0150

Come Guanti A0170 Palm Fit. Versione non rivestita. Per le operazioni in cui la protezione meccanica non è essenziale. Non lascia impronte.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10



### GUANTI PU PALM FIT A0170

Maglia di nylon/acrilico antistatico senza cuciture. Rivestimento in poliuretano sul palmo. Resistività della superficie compresa tra  $10^5$  e  $10^7$  OHM in base alla norma EN1149-1. Vantaggi principali: Proprietà antistatiche – Resistenza all'usura. Guanto morbido, leggero e comodo con dorso areato. La presa, estremamente sicura, consente l'esecuzione di interventi di precisione e il trasporto dei prodotti. Consigliato per i seguenti settori: Componenti elettronici.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9





## GUANTI PU FIT B0610

Come Guanti B0600 Top Fit. Versione non rivestita. Non lascia impronte. Protegge gli oggetti dal contatto diretto con le mani. Consigliato per i seguenti settori: Componenti elettronici, Meccanica.

**Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10**



## GUANTI NITRILE HPPE PALM FIT 545

Palmo rivestito in nitrile su fodera di polietilene ad alte prestazioni (HPPE) senza cuciture. Vantaggi principali: Resistenza all'usura - Resistenza agli oli. Resistenza al taglio di livello 2; versione rivestita di nitrile, che offre una maggiore resistenza agli oli e facilita l'aderenza su oggetti viscosi o scivolosi. Trattamento antibatterico e antiodore.

**Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10**



EN388:2003  
4242

EN388:2016  
4242B



## GUANTI PU PALM FIT 540D

Palmo rivestito in poliuretano. Vantaggi principali: Resistenza meccanica - Destrezza. Resistenza al taglio di livello 2 e ottima destrezza, ideale per le operazioni più delicate. Poliuretano microporoso utilizzabile su superfici oleose, assicura i movimenti della mano e limita la traspirazione. Consigliato per i seguenti settori: Industria vetraria, Settore metallurgico, Edilizia, Meccanica.

**Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11**



EN388:2003  
4241

EN388:2016  
4241B



## GUANTI NITRILE 4561

**Cod. prod. 4561**

Unisce la tecnologia di presa in olio e la resistenza al taglio. Rivestimento del palmo in spugna di nitrile su fodera in aramide/Kevlar®

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - protezione termica - calore | Taglia: 6-7-8-9-10**



EN388:2016  
4X32D

EN407:2004  
X2XXX





## GUANTI NITRILE ASSEMBLY GRIP LITE 265R

Rivestimento sottile in nitrile su maglia di nylon antiscivolo. Vantaggi principali: Resistenza all'usura - Traspirabilità. Versione del 370 con fodera più sottile e dorso areato, che preserva quanto più possibile la sensibilità e la mobilità della mano.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9



## GUANTI NITRI-PRO 7000

Rivestimento totale in nitrile robusto e flessibile su maglia in jersey di cotone e polsino a maglia. Vantaggi principali: Resistenza agli oli - Resistenza all'usura - Resistenza meccanica. Il rivestimento totale evita che l'olio penetri, proteggendo tutta la mano da materiali ruvidi e abrasivi; guanti da lavoro ideali per la sostituzione di oggetti dal peso medio-elevato. Consigliato per i seguenti settori: Meccanica, Edilizia, Settore Pubblico, Petrochimica.

Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito - nitrile | Taglia: 10



## GUANTI NITRI-PRO 7066

Articolo 7000, Versione con dorso areato e polsino di sicurezza rinforzato.

Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito - nitrile | Taglia: 8-9-10



## GUANTI NITRI-PRO 7166

Articolo 7000, Versione con polsino di sicurezza rinforzato. Il rivestimento totale evita che l'olio penetri, proteggendo tutta la mano da materiali ruvidi e abrasivi.

Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito - nitrile | Taglia: 10



SHOWA



## GUANTI NITRI PRO 7199NC

Art. **Unigum 018455** | Cod. prod. **7199NC**

Guanto totalmente rivestito in nitrile su maglia in jersey cotone, polsino a maglia. Bordo trapuntato finitura standard. Trattamento antibatterico e antiodore. Guanto flessibile che assorbe la traspirazione, per una protezione estesa e ultraconfortevole e con buona resistenza meccanica. Offre buona sensibilità e protegge le mani da oli e abrasioni, completamente impermeabile.

Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito | Taglia: 10 |

Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone jersey



EN388:2003  
4111

EN388:2016  
4111X

## GUANTI T-FLEX 8115

Polietilene ad alte prestazioni fibra Spectra, rivestiti con Lycra-Spandex e Thermax. Vantaggi principali: Resistenza meccanica – Approvato per uso alimentare - Traspirabilità. Il filato calibro 15 resistente al taglio offre un elevato livello di protezione dai tagli e una piacevole aderenza fino al polso ed è lavabile in lavatrice. Consigliato per i seguenti settori: Industria alimentare, Industria vetraria.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - alimentare |

Taglia: 6-7-8-9-10



EN388:2003  
0342

EN388:2016  
0X42D



## GUANTI DURACOIL 346

new

Cod. prod. **346**

Fodera DURACOIL con tecnica di avvolgimento in poliestere multi filamento, rinforzata con HPPE. Rivestimento impermeabile del palmo con caratteristiche avanzate. Fodera traspirante in filato calibro 13. Forma ergonomica esclusiva di Showa che replica la curvatura naturale della mano. Maglia senza cuciture. Design del dorso aperto traspirante.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - lattice | Taglia: 6-7-8-9-10



EN388:2016  
2Y42C





**GUANTI DURACOIL 386****new****Cod. prod. 386**

Fodera DURACoil con tecnica di avvolgimento in poliestere multi filamento, rinforzata con HPPE. Rivestimento microporoso in nitrile per ottima presa e aerazione. Calzata perfetta grazie al design ottimale della fodera. Maglia senza cuciture.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10****GUANTI DURACOIL 576****new****Cod. prod. 576**

Fodera DURACoil con tecnica di avvolgimento in poliestere multi filamento, rinforzata con HPPE. Rivestimento in nitrile ottenuto tramite immersione su ¾ del guanto con finitura aggiuntiva in schiuma di nitrile sul palmo. Forma ergonomica esclusiva di Showa che replica la curvatura naturale della mano. Maglia senza cuciture.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10****GUANTI DURACOIL 577****new****Cod. prod. 577**

Fodera DURACoil con tecnica di avvolgimento in poliestere multi filamento, rinforzata con HPPE. Rivestimento completo in nitrile con finitura aggiuntiva in schiuma di nitrile sul palmo. Forma ergonomica esclusiva di Showa che replica la curvatura naturale della mano. Maglia senza cuciture.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10**

## GUANTI NITRILE S-TEX 376

Guanto con doppio rivestimento in nitrile realizzato tramite immersione su 3/4 del guanto e ulteriore finitura in schiuma di nitrile sul palmo su fodera Hagane Coil™ (acciaio inossidabile/poliestere). Eccellenti prestazioni di protezione contro i tagli unite a una presa ottimale di lunga durata ISO 13997 per 22,4 Newton ed EN388 livello 4. Lo stampo dal design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano. Settori: Metallurgia, Edilizia, Cementificazione, Automotive, Industria aerospaziale.

**Tag:** protezione meccanica - antitaglio - nitrile | **Taglia:** 6-7-8-9-10-11 | **Colore:** Blu su nero | **Materiale Rivestimento:** Nitrile | **Fodera:** Hagane Coil™ (Acciaio inossidabile, Poliestere, Nylon) | **Presca:** Schiuma | **Lunghezza (mm):** 220-270



## GUANTI NITRILE S-TEX 377

**Cod. prod. STEX 377**

Doppio rivestimento su guanto, con ulteriore finitura in schiuma di nitrile sul palmo, fodera in maglia in filato calibro 13

**Tag:** protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo | **Taglia:** 6-7-8-9-10



## GUANTI NITRILE S-TEX 581

Guanto con rivestimento del palmo in nitrile microporoso su fodera Hagane Coil™ (acciaio inossidabile / poliestere) rinforzata con Kevlar®. Eccellenti prestazioni di resistenza al taglio. La finitura gofrata in nitrile del palmo disperde l'olio migliorando la presa e la durata del guanto in ambienti in cui la presenza di olio è moderata. Il rivestimento microporoso in nitrile garantisce una presa eccezionale consentendo la fuoriuscita di aria calda e umidità mantenendo così la mano asciutta. Testato secondo ISO 13997 - Livello di taglio F >30 Newton.

**Tag:** protezione meccanica - antitaglio - nitrile | **Taglia:** 6-7-8-9-10



## MANICHETTE DS45 HPPE SLEEVE

Manichetta in polietilene ad alte prestazioni (HPPE) da 45 cm elasticizzata e priva di cuciture. Resistenza al taglio di livello 2. Protezione estesa a tutto il braccio utilizzabile con qualsiasi guanto della stessa gamma.

**Tag: protezione meccanica - manicotti | Taglia: Unica**



## GUANTI NITRILE 234

**Cod. prod. 234**

Palmo con rivestimento in schiuma di nitrile su fodera in spandex resistente ai tagli e rinforzata con HPPE. Rivestimento in schiuma di nitrile applicato per immersione con finitura in spugna per un'ottima presa. EN 388:2016 Resistenza ai tagli livello D. ANSI/ISEA 105-16: livello A4 (min 1.500 g). Resistenza al calore per contatto livello 2. Approvato per alimenti FDA ed EU.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - protezione termica - calore - alimentare | Taglia: 6-7-8-9-10**



## GUANTI NITRILE 257

**Cod. prod. 257**

Palmo con rivestimento in schiuma di nitrile su fodera in spandex resistente ai tagli e rinforzata con Acciaio ed Aramide. Rivestimento in schiuma di nitrile applicato per immersione con finitura in spugna per un'ottima presa. EN 388:2016 Resistenza ai tagli livello F ANSI/ISEA 105-16: livello A7 (min 4.000 g). Resistenza al calore per contatto livello 2. Approvato per alimenti FDA ed EU.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - protezione termica - calore - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10**





## GUANTI NITRILE GP-KV2R

Come Guanti GP-KV1. Palmo rivestito in nitrile su fodera in kevlar.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 7-8-9-10**



## GUANTI LATTICE GP-KV1

Palmo rivestito in lattice naturale su fodera in kevlar. Il rivestimento ruvido del palmo offre un'ottima presa anche su oggetti taglienti e ruvidi, mentre la traspirazione della mano avviene tramite la fodera in aramide resistente al taglio. Consigliato per i seguenti settori: Industria vetraria, Settore metallurgico, Edilizia, Meccanica.

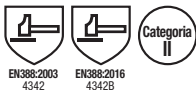
**Tag: protezione meccanica - antitaglio - lattice | Taglia: 7-8-9-10**



## GUANTI PU PALM PLUS 541

Maglia in polietilene ad alte prestazioni (HPPE). Palmo rivestito in poliuretano. Vantaggi principali: Resistenza all'usura - Resistenza meccanica. Guanto morbido e leggero con resistenza al taglio di livello 3 e dorso areato; il colore grigio nasconde le tracce di sporco. Offre comfort durante l'esecuzione di operazioni delicate all'interno di ambienti grassi e nei quali il rischio di tagliarsi sia elevato. Consigliato per i seguenti settori: Industria vetraria, Settore metallurgico, Edilizia, Meccanica.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - PU | Taglia: 7-8-9-10**



## GUANTI DURACOIL 546

**new**

**Cod. prod. 546**

Fodera calibro 13 senza cuciture in a maglia rinforzata con HPPE. Rivestimento del palmo in schiuma di poliuretano per ottima presa e aerazione. Fodera leggera e flessibile con polsino in maglia elastica. Design del dorso aperto traspirante.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - PU | Taglia: 6-7-8-9-10**



EN388:2016  
4X42C



## GUANTI DURACOIL 546W

**new**

**Cod. prod. 546W**

Fodera DURACoil con tecnica di avvolgimento in poliestere multi filamento, rinforzata con HPPE. Rivestimento del palmo in schiuma di poliuretano per ottima presa e aerazione. Fodera leggera e flessibile con polsino in maglia elastica. Forma ergonomica esclusiva di SHOWA che replica la curvatura naturale della mano. Maglia senza cuciture. Rivestimento in PU rinforzato per una maggiore resistenza all'abrasione.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - PU | Taglia: 6-7-8-9-10**



EN388:2016  
4X42C



## GUANTI DURACOIL 546X

**new**

**Cod. prod. 546X**

Fodera DURACoil con tecnica di avvolgimento in poliestere multi filamento, rinforzata con HPPE. Non rivestito. Fodera traspirante in filato calibro 13. Maglia senza cuciture. Polietilene ad alte prestazioni (HPPE).

**Tag: protezione meccanica - antitaglio | Taglia: 6-7-8-9-10**



EN388:2016  
4X41C





## GUANTI PVC LONG SLEEVE 640

Come 610. Versione con manichetta lunga (600 mm). Manichetta lunga saldata al guanto, bordo elastico. Occhiello per aerazione, comodo anche per appendere il guanto. Consigliato per i seguenti settori: Settore Chimico, Edilizia, Pesca e agricoltura. Guanto in via di ricertificazione.

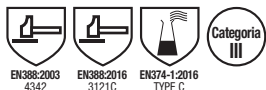
**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - pvc | Taglia: 8-9-10**



## GUANTI PVC ARAMID OIL RESISTANT KV660

Rivestimento in PVC su maglia aramide. Totalmente rivestito, rivestimento supplementare su tutta la mano. Vantaggi principali: Protezione dai prodotti chimici - Resistenza agli oli. Resistenza al taglio di livello 3. Guanto impermeabile resistente ai prodotti chimici e, in particolare, agli idrocarburi. Finitura ruvida su tutta la superficie. Trattamento speciale agli idrocarburi. Trattamento antibatterico e antiodore. Consigliato per i seguenti settori: Settore chimico, Settore pubblico, Petrochimica.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - pvc | Taglia: 8-9-10**



## GUANTI NITRILE 707HVO

**Cod. prod. 707HVO**

Showa 707HVO, realizzato con la rivoluzionaria Eco Best Technology® (EBT) di Showa, unisce in un solo prodotto i vantaggi del monouso e della resistenza alle sostanze chimiche, per offrire vestibilità, sensibilità e comfort imbattibili mantenendo le mani protette. Spessore 0,23 mm Lunghezza 305 mm. Finitura testurizzata

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile - alimentare | Taglia: 6-7-8-9-10-11**



**GUANTI NITRILE 708****Cod. prod. 708**

Preso con trama a lisca di pesce, Formulazione organica per alimenti e colore blu. Ambidestro, 100% nitrile, senza lattice e senza talco. Impermeabile. 300 mm di lunghezza e 0,23 mm di spessore.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile - alimentare |**  
**Taglia: 7-8-9-10-11-12**

**GUANTI NITRILE 771****Art. Unigum 021079 | Cod. prod. 771**

Guanto estremamente morbido e sottile con superficie ruvida, massima resistenza ai prodotti chimici e all'abrasione, totalmente rivestito in nitrile tramite immersione. Trattamento antibatterico ed antiodore. Protegge le mani da oli, idrocarburi, grassi e abrasioni, offre una presa efficace e durevole. Impermeabilità per i lavori in ambienti umidi o grassi, per una presa sicura degli oggetti.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitril | Taglia: 8-9-10 |**  
**Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone/Poliestere |**  
**Lunghezza (mm): 300-320**

**GUANTI NITRILE 772**

Come Guanti Nitrile 771. Versione con manichetta lunga (650 mm). Manichetta lunga saldata al guanto con bordo elastico, ideale per sabbature e manipolazione di motori. Occhiello per aerazione, comodo anche per appendere il guanto.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 8-9-10**



## GUANTI NITRILE 727

Guanto in nitrile senza fodera con finitura bisque. Questo guanto in nitrile lungo 330 mm e spesso 0,38 mm offre una buona protezione meccanica ed è resistente ai prodotti chimici, inclusi numerosi solventi, oli, grassi animali e altre sostanze chimiche. La finitura bisque offre un'ottima presa. Consigliato per il settore chimico.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11**



## GUANTI NITRILE 731

**Cod. prod. 731**

Rivestimento in nitrile biodegradabile (EBT) con interno floccato in cotone e finitura zigrinata. Ecosostenibile: primo guanto biodegradabile e resistente alle sostanze chimiche.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11**



## GUANTI NITRILE 730

**Cod. prod. 730**

Guanto in Nitrile Totalmente rivestito, floccatura corone. Spessore 0,38 mm Lunghezza 330 mm. Approvato per manipolazione alimentare.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile - alimentare | Taglia: 7-8-9-10-11**







## GUANTI NITRILE 747

Come Guanti 727 Nitr-Solve. Versione leggermente più spessa con manichetta lunga fino al gomito. Lungo 480 mm per una protezione estesa fino al gomito e spesso 0,56 mm per una maggiore resistenza chimica. Consigliato per il settore chimico.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 9-10-11**



## GUANTI PVC OIL RESISTANT 650

Fodera di cotone con rivestimento in PVC tramite immersione. Totalmente rivestito, rivestimento supplementare su tutta la mano. Vantaggi principali: Resistenza agli idrocarburi - Resistenza meccanica. Guanto ultramorbido, impermeabile con superficie ruvida. Protezione chimica ad ampio spettro. Morbido e confortevole, consente una salda aderenza agli oggetti. Finitura ruvida su tutta la superficie. Trattamento antibatterico e antiodore. Trattamento speciale agli idrocarburi. 250 mm di lunghezza. Consigliato per i seguenti settori: Settore chimico, Edilizia, Petrolchimica, Pesca e agricoltura.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - pvc | Taglia: 9-10-11**

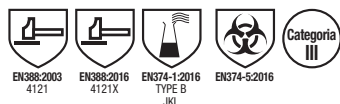


## GUANTI PVC OIL RESISTANT 660/300

**Art. Unigum 021080 | Cod. prod. 660**

Guanto totalmente rivestito in pvc con rivestimento supplementare su tutta la mano. Lunghezza mm 300. Bordo smerlato finitura rugosa su tutta la superficie. Estremamente morbido, protegge le mani isolandole dai prodotti chimici. Impermeabilità per i lavori in ambienti umidi o grassi, con una presa sicura degli oggetti. Superficie che assicura una maggior sensibilità e una miglior presa. Trattamento antibatterico e antiodore. Forma anatomica, maglia senza cuciture.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - PVC | Taglia: 8-9-10-11 | Materiale rivestimento: PVC | Fodera: Cotone | Lunghezza (mm): 300**



## GUANTI PVC OIL RESISTANT 660/360

Art. Unigum 022389 | Cod. prod. 660

Guanto totalmente rivestito in pvc con rivestimento supplementare su tutta la mano. Lunghezza mm 360. Bordo smerlato finitura rugosa su tutta la superficie. Estremamente morbido, protegge le mani isolandole dai prodotti chimici. Impermeabilità per i lavori in ambienti umidi o grassi, con una presa sicura degli oggetti. Superficie che assicura una maggior sensibilità e una miglior presa. Trattamento antibatterico e antiodore. Forma anatomica, maglia senza cuciture.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - PVC | Taglia: 8-9-10-11 | Materiale rivestimento: PVC | Fodera: Cotone | Lunghezza (mm): 360



## GUANTI PVC OIL RESISTANT 660 ESD

Come Guanti 650. Versione da 300 mm con manichetta più lunga e resistività della superficie compresa tra  $10^8$  e  $10^9$  OHM in base alla norma EN1149-1 per l'industria petrolchimica. Versione in grado di proteggere gli oggetti dall'elettricità statica, per evitare esplosioni e danni ai prodotti.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - PVC | Taglia: 9-10



## GUANTI NEOPRENE CHM CHEM MASTER

Neoprene (nero) su lattice di gomma naturale (blu) su fodera floccata in cotone con finitura "a battistrada". Vantaggi principali: Resistenza agli oli - Resistenza meccanica. Per offrire una buona resistenza a una vasta gamma di prodotti chimici, questi guanti dispongono di uno strato in neoprene su lattice di gomma naturale, che garantisce un'ottima resistenza all'abrasione, alla lacerazione e alle punture. La finitura "a battistrada" autodrenante agevola lo scivolamento dei liquidi che spesso vengono trattenuti dalle goffrature a forma di rombo, ottimizzando la presa. Il comfort è aumentato dalla fodera floccata in cotone spessa 0,66 mm e lunga 305 mm per una protezione estesa fino al polso. Consigliato per i seguenti settori: Petrolchimica, Settore chimico, Settore pubblico.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - neoprene | Taglia: 7-8-9-10



## GUANTI NEOPRENE 6781R

Cod. prod. 6781R

Guanti in Neoprene Lunghezza 305mm che assorbe la traspirazione, per una protezione estesa e ultraconfortevole e con buona resistenza meccanica. Isola la mano dal caldo e dal freddo, proteggendola da oli, idrocarburi, grasso e abrasioni.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - neoprene - protezione termica - calore - freddo | Taglia: 10



## GUANTI NITRILE 379

Guanto interamente rivestito in nitrile combinato con palmo in schiuma di nitrile su fodera in poliestere. Un guanto flessibile e robusto che offre massima destrezza e buona resistenza alle abrasioni con protezione chimica certificata EN374-3. Lo stampo dal design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano. Settori: Petrochimico, Edilizia, Cementificazione.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 8-9-10-11 | Colore: Nero su verde | Materiale Rivestimento: Nitrile | Fodera: Poliestere | Lunghezza (mm): 300-320



## GUANTI BEST BUTYL II 874

Butile senza fodera spesso 0,35 mm e lungo 350 mm con finitura liscia. Vantaggi principali: Resistente ad acetone e chetone (MEK). Il butile offre una resistenza superiore agli acidi corrosivi e rappresenta la scelta ideale per la manipolazione di chetoni ed esteri. Questa gomma sintetica offre il miglior grado di resistenza alla permeazione di gas e vapore acqueo. Garantisce inoltre una tattilità e una destrezza eccellenti. Consigliato per i seguenti settori: Settore chimico, Polizia ed esercito.

Tag: protezione chimica - impieghi gravosi - butile | Taglia: 7-8-9-10-11

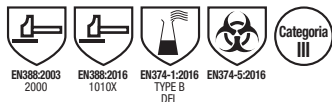




## GUANTI BEST VITON II 892

Viton senza fodera spesso 0,30 mm e lungo 300 mm con finitura liscia. Vantaggi principali: Resistente a PCB - Resistenza agli idrocarburi. I flessibili guanti Best Viton, pensati per lavori pesanti, sono stati progettati per offrire un'eccellente resistenza chimica agli idrocarburi aromatici, come benzene, toluene e xilene e alla maggior parte degli idrocarburi alifatici e dei solventi clorurati. Consigliato per i seguenti settori: Settore chimico, Petrochimica.

**Tag: protezione chimica - impieghi gravosi - butile | Taglia: 7-8-9-10**



## GUANTI NITRILE 720R

Fodera in poliestere/nylon e rivestimento in nitrile tramite immersione. Totalmente rivestito, rivestimento supplementare su tutta la mano. Vantaggi principali: Destrezza ottimale - Elevata resistenza chimica - Resistenza meccanica. Guanto morbido e sottile (1,10 mm di spessore) con fodera priva di cuciture e superficie ruvida, che offre un'elevata resistenza chimica e un'eccellente protezione dalle abrasioni. Grazie alla sua ottima presa, è l'ideale per operazioni impegnative che richiedano sforzi manuali e un controllo totale degli strumenti o dei materiali di lavoro.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile - alimentare | Taglia: 7-8-9-10-11**



## GUANTI NITRILE NSK24

Rivestimento totale in nitrile su fodera tagliata e cucita in cotone/poliestere con rivestimento extra ruvido su tutta la mano. Vantaggi principali: Resistenza agli oli - Resistenza meccanica. Il doppio rivestimento in nitrile offre un'eccellente resistenza ai prodotti chimici e all'abrasione fino all'avambraccio (350 mm di lunghezza), mentre la fodera in cotone/ poliestere assorbe la traspirazione, offrendo un comfort elevato. Consigliato per i seguenti settori: Pesca e agricoltura, Settore chimico e petrolchimico.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile - alimentare | Taglia: 8-9-10-11**





## GUANTI NITRILE NSK26

Come Guanti NSK24. 650 mm per proteggere tutto il braccio.

**Tag:** protezione chimica - riutilizzabile - nitrile - alimentare |  
**Taglia:** 8-9-10-11



## GUANTI NITRI-DEX 707D

Guanto in nitrile senza fodera, 707 è il compromesso perfetto tra i prodotti N-DEX monouso e Nitri-Solve con resistenza chimica. Vantaggi principali: Tattilità garantita - Approvato per uso alimentare - Destrezza ottimale. Questo guanto "ibrido" in nitrile lungo 305 mm e spesso 0,23 mm protegge gli utilizzatori che necessitano sia di resistenza chimica, sia dell'aderenza della sensibilità e del comfort offerti dai guanti monouso Best N-DEX. La finitura "a battistrada" offre una buona presa. Consigliato per i seguenti settori: Industria Alimentare, Settore chimico.

**Tag:** protezione chimica - riutilizzabile - nitrile - alimentare |  
**Taglia:** 6-7-8-9-10-11



## GUANTI PVC COLD RESISTANT 460

Maglia di cotone con rivestimento in PVC tramite immersione. Totalmente rivestito, rivestimento supplementare su tutta la mano. Vantaggi principali: Resistenza agli oli - Protezione dai prodotti chimici - Elevata protezione dal freddo. Guanto sottile (1,10 mm di spessore) resistente a oli e prodotti chimici e in grado da mantenere la propria flessibilità fino a -20°C. Finitura ruvida su tutta la superficie. Trattamento antibatterico e antiodore. Consigliato per i seguenti settori: Settore chimico, Edilizia, Trasporto e logistica, Pesca e agricoltura.

**Tag:** protezione chimica - riutilizzabile - pvc - protezione termica - freddo |  
**Taglia:** 8-9-10





## GUANTI PVC COLD RESISTANT 465

Come Guanti 460. Fodera rimovibile in acrilico. Versione con fodera rimovibile e lavabile separatamente.

**Tag:** protezione chimica - riutilizzabile - pvc - protezione termica - freddo  
**| Taglia:** 8-9-10



## GUANTI PVC COLD & OIL RESISTANT 490

Trattamento speciale agli idrocarburi, Fodera fissa in acrilico. Versione leggermente più spessa (1,50 mm) con protezione chimica più elevata. Consigliato per i seguenti settori: Settore chimico, Petrochimica, Trasporto e logistica.

**Tag:** protezione chimica - riutilizzabile - pvc - protezione termica - freddo  
**| Taglia:** 8-9-10



## GUANTI LATTICE POLSINO THERMO 451

**Art. Unigum 001795 | Cod. prod. 451**

Guanto in maglia di acrilico/cotone/poliestere. rivestimento in caucciù naturale. Guanto confortevole e flessibile, resistente alle abrasioni, gradevole da indossare nella stagione fredda. Protegge le mani dagli ambienti umidi o dalle aggressioni di detersivi e alcool. Dorso della mano traspirante per una migliore traspirazione. Superficie che assicura una maggior sensibilità e una miglior presa. Modello di forma anatomica che facilita i gesti, confortevole da indossare per un periodo prolungato. Assenza di irritazioni dovute a cuciture a contatto con la pelle. Colore resistente allo sporco.

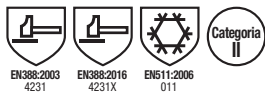
**Tag:** protezione termica - freddo | **Taglia:** 7-8-9-10 |  
**Materiale rivestimento:** Lattice naturale | **Fodera:** Cotone/Poliestere |  
**Lunghezza (mm):** 220-270



## GUANTI INSULATED FOAM GRIP 477

I primi innovativi guanti che uniscono impermeabilità e traspirabilità. Rivestimento completamente in nitrile microventilato foam. La membrana traspirante applicata tra la fodera ed il rivestimento impedisce l'ingresso dell'acqua consentendo al contempo la fuoriuscita dell'aria calda. Fodera fissa in spugna acrilica.

**Tag: protezione termica - freddo | Taglia: 7-8-9-10**



## GUANTI LATTICE 406

Guanto Showa 406 Progettato per proteggere fino a una temperatura di -30°C, per contatto breve o intermittente, Superficie idrorepellente unita a una fodera con isolamento termico che mantiene le mani calde e asciutte. Il materiale aerato riduce la perdita di calore per conduzione ed elimina la convezione, intrappolando l'aria calda all'interno del guanto. Il colore arancio migliora la sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione.

**Tag: protezione termica - freddo | Taglia: 7-8-9-10 | Colore: Arancio/nero | Materiale Rivestimento: Lattice in gomma naturale (rugoso) | Lunghezza (mm): 250-295 mm | Fodera: Poliestere, Nylon, Acrilico**



## GUANTI NEOPRENE CHARGUARD 8814

**Art. Unigum 021086 | Cod. prod. 8814**

Guanto tagliato e cucito, totalmente rivestito in neoprene, manichetta "slip-on". Finitura testurizzata. Approvato per manipolazione alimentare. Elevata resistenza meccanica e resistenza al calore intermittente fino a 250°C.

**Tag: protezione termica - calore - alimentare | Taglia: 7-8-9-10 | Materiale rivestimento: Neoprene Spruzzato | Fodera: Tessuto non tessuto | Lunghezza (mm): 355**



## GUANTI MONOUSO NITRILE SHOWA 6110PF

Cod. prod. 6110

I primi guanti di sicurezza al mondo in nitrile biodegradabile con Eco Best Technology™ (EBT). Protegge l'ambiente e riduce l'impronta di carbonio. EBT: Si tratta di una tecnologia che accelera la biodegradazione del nitrile in discariche biologicamente attive. L'EBT è composto da materiali organici ideati per rendere 6110PF attraente per i microrganismi che svolgono l'attività microbica. Tali microrganismi, dopo aver consumato il materiale EBT, espellono enzimi che depolimerizzano il nitrile. I prodotti finali di tale processo sono biogas e humus inerte. Senza polveri.

Tag: protezione chimica - monouso - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11



## GUANTI MONOUSO NITRILE SHOWA 7540

Guanto monouso 100% nitrile, blu cobalto, senza talco, senza silicone, lunghezza 240 mm spessore 0,10 mm. Evitano i rischi di allergia al lattice tipo I e IV, alta protezione dalla penetrazione e fuoriuscite di sostanze chimiche. Finitura testurizzata sulle dita per migliorare la presa. Resistenza alla rottura: 10N, allungamento alla rottura (%) = 500. Doppia marcatura: DPI e dispositivo medicale. Settori: Servizi sanitari/Farmacia, Processi alimentari, Elettronica Industria aerospaziale.

Tag: protezione chimica - monouso - nitrile | AQL 0,65 |  
Taglia: 6/XS-7/S-8/M-9/L-10/XL-11/XXL | Colore: Blu | Materiale  
Rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 240 | Spessore (mm): 0,10 |  
Forces at break (N): 10 | Rottura/allungamento: 500 |  
Guanti per Dispenser: 100 | Dispenser per scatola: 20





## GUANTI MONOUSO NITRILE SHOWA 7570

Guanto monouso senza acceleranti, 100% nitrile, verde fluorescente alta visibilità, senza talco, senza silicone, lunghezza 240 mm spessore 0,10 mm. Evitano i rischi di allergia al lattice tipo I e IV. Finitura testurizzata sulle dita per migliorare la presa. La formulazione senza acceleranti protegge la pelle molto sensibile. Doppia marcatura: DPI e dispositivo medicale. Settori: Petrochimico, Automotive, Agricoltura, Servizi sanitari/Farmacia.

**Tag:** protezione chimica - monouso - nitrile | **AQL** 1,15 | **Taglia:** 6/XS-7/S-8/M-9/L-10/XL | **Colore:** Verde | **Materiale Rivestimento:** Nitrile | **Lunghezza (mm):** 240 | **Spessore (mm):** 0,10 | **Force at break (N):** 11 | **Rottura/allungamento:** 500 | **Guanti per Dispenser:** 100 | **Dispenser per scatola:** 20



EN374-1:2016 EN374-5:2016  
TYPE C



## GUANTI MONOUSO NITRILE SHOWA 7580

Guanto monouso, 100% nitrile, blu cobalto, senza talco, senza silicone, lunghezza 240 mm spessore 0,20 mm. Il guanto più spesso offre maggiore resistenza alle sostanze chimiche. Evita i rischi di allergia al lattice tipo I e IV. Finitura testurizzata sulle dita per migliorare la presa. Doppia marcatura: DPI e dispositivo medicale. Settori: Servizi sanitari/Farmacia, Processi alimentari, Elettronica, Industria aerospaziale.

**Tag:** protezione chimica - monouso - nitrile | **AQL** 0,65 | **Taglia:** 7-8-9-10-11 | **Colore:** Blu | **Materiale Rivestimento:** Nitrile | **Lunghezza (mm):** 240 | **Spessore (mm):** 0,20 | **Force at break (N):** 20 | **Rottura/allungamento:** 500 | **Guanti per Dispenser:** 50 | **Dispenser per scatola:** 20



EN388:2016 EN374-1:2016 EN374-5:2016  
2000X TYPE B  
JKL



## GUANTI MONOUSO NITRILE SHOWA 7585

Guanto monouso, 100% nitrile, blu cobalto, senza talco, senza silicone, lunghezza 300 mm spessore 0,20 mm. Il guanto più spesso offre maggiore resistenza alle sostanze chimiche ed evita i rischi di allergia al lattice tipo I e IV. Finitura testurizzata sulle dita per migliorare la presa. Doppia marcatura: DPI e dispositivo medicale. Settori: Processi alimentari, Elettronica, Servizi sanitari/ Farmacia, Industria aerospaziale.

**Tag:** protezione chimica - monouso - nitrile | AQL 0,65 | **Taglia:** 7-8-9-10-11 | **Colore:** Blu | **Materiale Rivestimento:** Nitrile | **Lunghezza (mm):** 300 | **Spessore (mm):** 0,20 | **Force at break (N):** 20 | **Rottura/allungamento:** 500 | **Guanti per Dispenser:** 50 | **Dispenser per scatola:** 20



## GUANTI MONOUSO NITRILE SHOWA 7545

Guanto monouso, 100% nitrile, blu cobalto, senza talco, senza silicone, lunghezza 300 mm spessore 0,10 mm. Evitano i rischi di allergia al lattice tipo I e IV. Finitura testurizzata sulle dita per migliorare la presa. Resistenza alla rottura: 10N Allungamento alla rottura (%) = 500. Doppia marcatura: DPI e dispositivo medicale. Settori: Servizi sanitari/Farmacia, Processi alimentari, Elettronica, Industria aerospaziale.

**Tag:** protezione chimica - monouso - nitrile | AQL 0,65 | **Taglia:** 6-7/S, 7-8/M, 8-9/L | **Colore:** Blu | **Materiale Rivestimento:** Nitrile | **Lunghezza (mm):** 300 | **Spessore (mm):** 0,10 | **Force at break (N):** 10 | **Rottura/allungamento:** 500 | **Guanti per Dispenser:** 100 | **Dispenser per scatola:** 20



### GUANTI MONOUSO NITRILE SHOWA 6112PF EBT

Guanto monouso BIODEGRADABILE, 100% nitrile, senza polvere, 240 mm di lunghezza per 0,10 mm di spessore. Prodotto senza lattice, 100% nitrile, Non sterile, Qualità SHOWA: AQL 1.5, Finitura testurizzata sulle dita, Ambidestro, Lunghezza 240 mm, Spessore: 0,10 mm, Senza silicone. Prodotto BIODEGRADABILE: Progettato con EBT, rende il guanto biodegradabile in discariche biologicamente attive ed entro 1-5 anni.

**Tag:** protezione chimica - monouso - nitrile | AQL 1,5 | Taglia: 6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL | Colore: Nero | Materiale Rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 240 | Spessore (mm): 0,10



### GUANTI MONOUSO NITRILE SHOWA 7555

Guanto monouso, 100% nitrile, blu cobalto, senza talco, senza silicone, lunghezza 300 mm spessore 0,12 mm. Evitano i rischi di allergia al lattice tipo I e IV. Finitura testurizzata sulle dita per migliorare la presa. Resistenza alla rottura: 16N Allungamento alla rottura (%) = 500. Doppia marcatura: DPI e dispositivo medicale. Settori Servizi sanitari/Farmacia, Processi alimentari, Elettronica, Industria aerospaziale.

**Tag:** protezione chimica - monouso - nitrile | AQL 0,65 | Taglia: 5-6/XS, 6-7/S, 7-8/M, 8-9/L, 9-10/XL | Colore: Blu | Materiale Rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 300 | Spessore (mm): 0,12 | Force at break (N): 16 | Rottura/allungamento: 500 | Guanti per Dispenser: 50 | Dispenser per scatola: 20



## GUANTI MONOUSO NITRILE SHOWA 7565

Guanto monouso, 100% nitrile, proprietà antistatiche, nero, senza talco, senza silicone, lunghezza 300 mm spessore 0,15 mm. Evita i rischi di allergia al lattice tipo I e IV. Finitura testurizzata sulle dita per migliorare la presa. Proprietà antistatiche: resistività superficiale tra  $10^9$  e  $10^{10}$  OHM. Resistenza alla rottura: 10N Allungamento alla rottura (%) = 500. Doppia marcatura: DPI e dispositivo medico. Settori: Processi alimentari, Meccanica, Elettronica, Automotive, Agricoltura, Industria aerospaziale.

**Tag: protezione chimica - monouso - nitrile | AQL 1,15 | Taglia: 6-7/S, 7-8/M, 8-9/L | Colore: Nero | Materiale Rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 300 | Spessore (mm): 0,15 | Force at break (N): 16 | Rottura/allungamento: 500 | Guanti per Dispenser: 50 | Dispenser per scatola: 20**

EN388:2016  
2000XEN374-1:2016  
TYPE C

EN374-5:2016

EN1149

EN 455

Categoria  
III

## GUANTI TG1210 METRIC

**Cod. prod. 1210**

Guanto in nylon con rivestimento in poliuretano con resistenza al taglio A, buona resistenza all'abrasione, traspirante, ottima destrezza e sensibilità elevata. Ottimo per lavori di precisione. Prodotto certificato anche secondo gli standards USA ANSI con livello al taglio A1.

**Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: poliuretano**



EN388:2016  
3/21A



## GUANTI TG3210 METRIC

**Cod. prod. 3210**

Guanto in nylon con rivestimento in poliuretano con resistenza al taglio B, buona resistenza all'abrasione, traspirante, ottima destrezza e sensibilità elevata. Ottimo per lavori di precisione. Prodotto certificato anche secondo gli standards USA ANSI con livello al taglio A2.

**Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: poliuretano**



EN388:2016  
4/43B



## GUANTI TG5210 METRIC

**Cod. prod. 5210**

Guanto in nylon con rivestimento in poliuretano con resistenza al taglio C, buona resistenza all'abrasione, traspirante, ottima destrezza e sensibilità elevata. Ottimo per lavori di precisione. Prodotto certificato anche secondo gli standards USA ANSI con livello al taglio A3.

**Tag: protezione meccanica - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: poliuretano**



EN388:2016  
4/43C



## GUANTI TG1140 MORPHIC 1

Art. Unigum 032749 | Cod. prod. 1140

Guanto in nylon con rivestimento in schiuma di nitrile Foam, ottima presa su asciutto e bagnato ed in presenza di olii, scelta ottima per diversi utilizzi con basso rischio taglio. Prodotto certificato anche secondo gli standards USA ANSI con livello al taglio A1.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile |

Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: schiuma nitrile foam



EN388:2016  
4X31A



## GUANTI TG3140 MORPHIC 3

Art. Unigum 032750 | Cod. prod. 3140

Guanto in nylon con rivestimento in schiuma di nitrile FOAM, ottima presa su asciutto e bagnato ed in presenza di olii, scelta ottima per diversi utilizzi soggetti ad un rischio taglio medio. Prodotto certificato anche secondo gli standards USA ANSI con livello al taglio A2.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile |

Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: schiuma nitrile foam



EN388:2016  
4X43B



## GUANTI TG5140 MORPHIC 5

Art. Unigum 032751 | Cod. prod. 5140

Guanto in nylon con rivestimento in schiuma di nitrile FOAM, ottima presa su asciutto e bagnato ed in presenza di olii, scelta ottima per diversi utilizzi soggetti ad un rischio taglio alto. Prodotto certificato anche secondo gli standards USA ANSI con livello al taglio A3.

Tag: protezione meccanica - guanto filo continuo - nitrile |

Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: schiuma nitrile foam



EN388:2016  
4X44C



## GUANTI TG5150 MORPHIC XP5

Art. Unigum 032752 | Cod. prod. 5150

Guanto in nylon rivestimento in schiuma di nitrile Foam polsino da 35 CM resistenza al taglio livello C, ottimi su asciutto e bagnato ed in presenza di olii, utili per diversi utilizzi anche con rischi taglio alti. Prodotto certificato anche secondo gli standards USA ANSI con livello al taglio A3.

Tag: protezione meccanica - guanto filo continuo - nitrile |

Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: schiuma nitrile foam



## GUANTI TG5010 CLASSIC 5

Art. Unigum 032547 | Cod. prod. 5010

Guanto in nylon con rivestimento in poliuretano con resistenza al taglio D, alta resistenza, traspirante, ottima destrezza e con sensibilità Touchscreen. Prodotto certificato anche secondo gli standards USA ANSI con livello al taglio A4

Tag: protezione meccanica - guanto filo continuo -PU |

Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: poliuretano



## GUANTI TG6010 CLASSIC

Guanto in nylon con rivestimento in poliuretano con resistenza al taglio F, alta resistenza, traspirante, ottima destrezza grazie al filato 15 gauge. Idoneo per l'utilizzo con touchscreen. Prodotto certificato anche secondo gli standards USA ANSI con livello al taglio A6.

Tag: protezione meccanica - guanto filo continuo - PU |

Taglia: 6-7-8-9-10-11-12 | Materiale rivestimento: poliuretano



## GUANTI TG5240 LXT C

Art. Unigum 032754 | Cod. prod. 5240

Guanto realizzato in nylon con trama LXT confortevole con rivestimento in schiuma di nitrile foam resistenza al taglio C, ottimo in diversi contesti anche in presenza di olii. Resistenza al calore entro i 100 gradi. Prodotto certificato anche secondo gli standards USA ANSI con livello al taglio A3.

Tag: protezione meccanica - guanto filo continuo - nitrile |

Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: schiuma di nitrile foam



EN388:2016  
4X43C



EN407:2004  
XTXXXX



Categoria  
II



## GUANTI TG6240 LXT E

Art. Unigum 032755 | Cod. prod. 6240

Guanto realizzato in nylon con trama LXT confortevole con rivestimento in schiuma di nitrile foam resistenza al taglio E, ottimo in diversi contesti anche in presenza di olii. Resistenza al calore entro i 100 gradi. Prodotto certificato anche secondo gli standards USA ANSI con livello al taglio A5.

Tag: protezione meccanica - guanto filo continuo - nitrile |

Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: schiuma di nitrile foam



EN388:2016  
4X44E



EN407:2004  
XTXXXX



Categoria  
II



## GUANTI TG5340

Guanto confortevole super sottile con resistenza al taglio D, rivestito in schiuma di nitrile X-Dura. Presa eccellente e polsino lungo ideale per l'uso in ambienti asciutti, bagnati e oleosi. Idoneo per l'utilizzo con touchscreen.

Tag: protezione meccanica - guanto filo continuo - nitrile |

Taglia: 7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: schiuma nitrile foam



EN388:2016  
4X42D



Categoria  
II





uvex



## GUANTI PHYNOMIC FOAM 60050

Cod. prod. 06560050.6/12

Uvex phynomic foam è un guanto da lavoro ultra leggero e completo. Il trattamento con schiuma in polimero a base d'acqua è estremamente traspirante e flessibile, fornendo una buona presa. Certificato Oeko-Tex® Standard 100. Base del guanto: poliammide/ elastane. Idoneo per il contatto alimentare.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - alimentare |

Taglia: 6-7-8-9-10-11-12



EN388:2003  
3131



EN388:2016  
3121X



## GUANTI PHYNOMIC WET 60060

Cod. prod. 06560060.6/12

Uvex phynomic foam è un guanto da lavoro ultra leggero e completo. Il trattamento con schiuma in polimero a base d'acqua è estremamente traspirante e flessibile, fornendo una buona presa. Certificato Oeko-Tex® Standard 100. Base del guanto: poliammide/ elastane.

Tag: general purpose - guanto filo continuo | Taglia: 6-7-8-9-10-11-12



EN388:2003  
4131



EN388:2016  
3131X



## GUANTI PHYNOMIC LITE

Cod. prod. 06560040.5-12

Il guanto Uvex phynomic lite è il guanto di protezione più leggero nella sua gamma. La spalmatura in polimero a base d'acqua è estremamente sottile, ma molto durevole e fornisce inoltre un'elevata destrezza. Ideale per ambienti asciutti e leggermente umidi. Idoneo per uso alimentare. Eccellente sensibilità al contatto durante la manipolazione di minuteria.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - alimentare |

Taglia: 5-6-7-8-9-10-11-12 | Materiale Rivestimento: schiuma in polimero a base d'acqua | Fodera: poliammide/elastane



EN388:2003  
3121



EN388:2016  
2121X



uvex

## GUANTI PHYNOMIC LITE W

Cod. prod. 06560041.5-12

Il guanto Uvex phynomic lite è il guanto di protezione più leggero nella sua gamma. La spalmatura in polimero a base d'acqua è estremamente sottile, ma molto durevole e fornisce inoltre un'elevata destrezza. Ideale per ambienti asciutti e leggermente umidi. Idoneo per uso alimentare. Eccellente sensibilità al contatto durante la manipolazione di minuteria.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - alimentare |

Taglia: 5-6-7-8-9-10-11-12 | Materiale Rivestimento: schiuma in polimero a base d'acqua | Fodera: poliammide/elastane



## GUANTI UNIPUR CARBON 60556

Cod. prod. 06560556.6/11

Rivestimento sulla punta delle dita e inserti in carbonio per una buona presa. Certificazione in conformità alla normativa EN 388:2016 (2 1 3 1 X) e DIN EN 16350:2014. Guanto ESD. I guanti uvex unipur carbon sono l'ideale per i lavori di precisione in ambito meccanico in ambienti antistatici. La micropuntinatura consente un'ottima presa e una sensibilità tattile straordinaria.

Tag: usi speciali - protezione da scariche elettrostatiche |

Taglia: 6-7-8-9-10-11



## GUANTI PHYNOMIC ALLROUND

Cod. prod. 06560049.5-12

Il guanto uvex phynomic allround è un guanto di protezione leggero ideale per un'ampia gamma di attività. La spalmatura in schiuma di polimero a base d'acqua protegge dall'umidità e rende il guanto estremamente flessibile. Il colore scuro fa sì che il guanto resista allo sporco. Privo di sostanze nocive secondo Oeko-Tex® Standard 100.

Tag: general purpose - guanto filo continuo | Taglia: 5-6-7-8-9-10-11-12 |

Materiale Rivestimento: schiuma di polimero a base d'acqua |

Fodera: poliammide/elastane



## GUANTI PHYNOMIC X-FOAM HV

Cod. prod. 06560054.5-12

Il guanto uvex phynomic X-FOAM è un guanto di protezione innovativo altamente tecnologico nel campo dei guanti da lavoro per rischio meccanico. La forza di tensione nelle dita è significativamente ridotta grazie all'integrazione di una zona tratteggiata. Si riduce così il rischio di infortuni. Privo di sostanze nocive secondo Oeko-Tex® Standard 100.

Tag: general purpose - guanto filo continuo | Taglia: 5-6-7-8-9-10-11-12 |

Materiale Rivestimento: schiuma di polimero a base d'acqua |

Fodera: poliammide/elastane

EN388:2003  
31X1EN388:2016  
31X1X

## GUANTI PHYNOMIC XG

Cod. prod. 06560070.6-12

Il guanto uvex phynomic XG offre la migliore presa oleosa nella sua classe. Il rivestimento in polimero a base d'acqua Xtra Grip è particolarmente flessibile ed estremamente robusto. Privo di sostanze nocive secondo Oeko-Tex® Standard 100. Privo di solventi (ad es. DMF, TEA).

Tag: general purpose - guanto filo continuo | Taglia: 6-7-8-9-10-11-12 |

Materiale Rivestimento: polimero a base d'acqua Xtra Grip |

Fodera: poliammide/elastane

EN388:2003  
4131EN388:2016  
4121X

## GUANTI PHYNOMIC PRO

Cod. prod. 06560062.6-12

Il guanto uvex phynomic pro è ideale per lavori di assemblaggio in aree umide e oleose. La spalmatura in polimero a base d'acqua pro ha delle eccellenti proprietà repellenti dell'umidità e dello sporco. Il rivestimento in bambù e poliammide/elastane è confortevole sulla pelle e offre un eccezionale assorbimento dell'umidità.

Tag: general purpose - guanto filo continuo | Taglia: 6-7-8-9-10-11-12 |

Materiale Rivestimento: polimero a base d'acqua pro |

Fodera: bambù/poliammide/elastane

EN388:2003  
2121EN388:2016  
2121X

uvex



### GUANTI PHYNOMIC C3

Cod. prod. 06560080.6-12

Il guanto Uvex phynomic C3 è un guanto di protezione generico con una buona protezione al taglio (taglio 3). Il trattamento in schiuma di polimero a base d'acqua è estremamente flessibile, fornisce una buona presa e non lascia tracce su superfici sensibili. In più, il guanto è privo di acceleratori e ideale per chi soffre di allergie. Lo standard uvex pure garantisce una perfetta protezione del prodotto e della salute. Idoneo per contatto alimentare.

Tag: general purpose - guanto filo continuo | Taglia: 6-7-8-9-10-11-12 |  
 Materiale Rivestimento: schiuma di polimero a base d'acqua |  
 Fodera: poliammide/elastane/ HPPE/vetro



EN388:2003  
4343



EN388:2016  
4X43B



### GUANTI PHYNOMIC C5

Cod. prod. 06560081.6/12

Flessibile e con sensibilità al tatto. Ottima resistenza al taglio (livello C), resistenza all'abrasione e allo strappo molto elevate. Adatti alla manipolazione di prodotti alimentari. Straordinaria tolleranza cutanea e privi di sostanze nocive.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - alimentare |  
 Taglia: 6-7-8-9-10-11-12



EN388:2016  
4X42C



### GUANTI UNIPUR 60944-6631

Cod. prod. 0656631.6/11

Guanto di protezione in poliammide spalmato in poliuretano sul palmo e sulla punta delle dita. Leggero, flessibile, ottima destrezza. Buona resistenza meccanica e all'abrasione. Ideale per aree asciutte e leggermente umide.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11



EN388:2003  
4141



**uvex**

**GUANTI UNIPUR 60321-6634**

**Cod. prod. 0656634.7/10**

Guanto da lavoro Uvex unipur 6634 fornisce una protezione contro l'umidità attraverso il rivestimento in gomma nitrilica non porosa sul palmo. Elevata flessibilità. Eccellente destrezza. Ideale per aree umide e oleose. Base del guanto in poliammide.

**Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10**



**GUANTI UNIPUR 6639**

**Cod. prod. 0656639.6-11**

Guanto da lavoro in PU per rischio generico. La fibra in poliammide nera e la spalmatura in PU rendono questo guanto ideale per gli ambienti sporchi. Elevata flessibilità, eccellente destrezza, buona resistenza all'abrasione.

**Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale Rivestimento: Poliuretano | Fodera: Poliammide**



**GUANTI PROFI ERGO XG20A 60558**

**Cod. prod. 06560558.7/10**

Il guanto da lavoro Uvex profi ergo XG con l'innovativa tecnologia uvex Xtra grip, combina protezione, una eccezionale presa con flessibilità ed elevati tempi di resistenza, grazie al design multistrato. Polsino in maglia. Parzialmente spalmato in speciale NBR e trattamento uvex Xtra Grip. Buon assorbimento dell'umidità grazie alla base in cotone interlock. Certificato Öeko-TEX.

**Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10**



**GUANTI PROFI ERGO XG20 60208****Cod. prod. 06560208.7/10**

Il guanto da lavoro uvex profi ergo XG con l'innovativa tecnologia uvex Xtra grip, combina protezione, una eccezionale presa con flessibilità ed elevati tempi di resistenza, grazie al design multistrato. Polsino in maglia. Totalmente spalmato in speciale NBR e trattamento uvex Xtra Grip. Buon assorbimento dell'umidità grazie alla base in cotone interlock. Certificato Öeko-TEX.

**Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10**EN388:2003  
3121EN388:2016  
3121X**GUANTI C500 WET 60492****Cod. prod. 06560492.7/11**

Il guanto uvex C500 wet è un prodotto ad alta tecnologia che unisce protezione, comfort, flessibilità e destrezza, grazie alla combinazione vincente di fibre di vetro (alta protezione al taglio - livello 5), poliammide (resistenza all'abrasione - Livello 4) e filato di bamboo (ottimo comfort e perfetta regolazione della temperatura) insieme alle fibre di HPPE (alta resistenza alla lacerazione). Certificato Oeko-TEX. Privo di siliconi in accordo al test sull'impronta. Parzialmente spalmato.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio | Taglia: 7-8-9-10-11**EN388:2003  
4542EN388:2016  
4X42CEN407:2004  
X1XXXX**GUANTI C500 WET PLUS 60496****Cod. prod. 06560496.7/11**

Il guanto uvex C500 wet è un prodotto ad alta tecnologia che unisce protezione, comfort, flessibilità e destrezza, grazie alla combinazione vincente di fibre di vetro (alta protezione al taglio - livello 5), poliammide (resistenza all'abrasione - Livello 4) e filato di bamboo (ottimo comfort e perfetta regolazione della temperatura) insieme alle fibre di HPPE (alta resistenza alla lacerazione). Certificato Oeko-TEX. Privo di siliconi in accordo al test sull'impronta. Spalmato sulle dita e sul palmo.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio | Taglia: 7-8-9-10-11**EN388:2003  
4542EN388:2016  
4X42CEN407:2004  
X1XXXX

uvex



**GUANTI C500 FOAM 60494**

Art. Unigum 013549 | Cod. prod. 06560494

Guanti uvex C500 foam. Tecnologia brevettata uvex Bamboo TwinFlex®. La tecnologia brevettata Bamboo TwinFlex®, un materiale composto di fibra resistente al taglio sul lato esterno e di una confortevole fibra di bambù all'interno, combina eccezionali proprietà sensoriali della pelle ed eccellenti caratteristiche di controllo della temperatura e di resistenza al taglio. Rivestimento innovativo softgrip. Alto livello di resistenza al taglio: 5. Alto livello di comfort, assicurato dal sistema uvex Climazone. Alta resistenza all'abrasione. Non contengono silicone, così come confermato dai test di impronta. Idoneo per le operazioni su schermi tattili di monitor industriali.

Tag: protezione meccanica - antitaglio | Taglia 7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: HPE Foam | Fodera: viscosa di Bamboo/Dyneema®



**GUANTI C500 60497**

Cod. prod. 06560497.7/11

La serie uvex C500 si distingue per protezione, comfort, flessibilità ed efficienza. L'utilizzo della tecnologia Bamboo TwinFlex® assicura un'elevata resistenza al taglio, un'eccezionale resistenza all'abrasione e un notevole comfort per l'utilizzatore. Il guanto uvex C500 è ideale come sottoguanto

Tag: protezione meccanica - antitaglio | Taglia: 7-8-9-10-11



**GUANTI C500 XG**

Cod. prod. 06560600.7-11

La serie uvex C500 si distingue per protezione, comfort, flessibilità ed efficienza economica. L'utilizzo della tecnologia Bamboo TwinFlex® assicura un'elevata resistenza al taglio, un'eccezionale resistenza all'abrasione e un comfort supremo per l'utilizzatore. Il guanto uvex C500 XG è ideale per aree bagnate e condizioni di lavoro oleose dove è necessaria una presa eccezionale. Privo di siliconi in accordo al test sull'impronta. Certificato secondo l'Oeko-Tex® Standard 100.

Tag: protezione meccanica - antitaglio | Taglia: 7-8-9-10-11 | Materiale Rivestimento: elastomero HPE ad elevata performance, trattamento Xtra Grip | Fodera: HPPE®, bamboo, fibra di vetro e poliammide



uvex

**MANICOTTI C500 SLEEVE****Cod. prod. 06560491**

La manichetta uvex C500 è un prodotto ad alta tecnologia che unisce protezione, comfort, flessibilità e destrezza, grazie alla combinazione vincente di fibre di vetro (alta protezione al taglio - livello 5) e filato di bamboo (ottimo comfort e perfetta regolazione della temperatura) insieme alle fibre di HPPE (alta resistenza alla lacerazione). Certificato Öeko-Tex.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - manicotti | Taglia: M/L**EN388:2003  
254XEN388:2016  
2X4XC**GUANTI C300 WET 60542****Cod. prod. 06560542.7/11**

L'utilizzo della Tecnologia uvex Bamboo Twinflex® assicura un'elevata protezione al taglio, un'eccezionale resistenza all'abrasione e un eccellente comfort per l'utilizzatore. L'innovativo rivestimento garantisce un'eccellente destrezza, flessibilità e una presa sicura. Il guanto da lavoro uvex C300 WET è ideale per ambienti di lavoro oleosi e bagnati. Media protezione al taglio (livello 3). Certificato Öeko-Tex Standard 100. Base del guanto in viscosa di bambù/HPPE/fibra di vetro/poliammide. Spalmatura sul palmo e punta delle dita.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio | Taglia: 7-8-9-10-11**EN388:2003  
4342EN388:2016  
4X42C**GUANTI C300 WET PLUS 60546****Cod. prod. 06560546.7/11**

Guanto di sicurezza di nuova generazione realizzato con tecnologia brevettata Twinflex®. Dorso areato alta protezione al taglio. Supporto in viscosa di bambù, Dyneema, fibra di vetro, poliammide spalmatura su palmo e dita con elastomero HPE (high - performance - elastomer). Certificato Oeko-Tex.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio | Taglia: 7-8-9-10-11**EN388:2003  
4342EN388:2016  
4X42C



**GUANTI C300 FOAM 60544****Cod. prod. 06560544.7/11**

L'utilizzo della Tecnologia uvex Bamboo Twinflex® assicura un' elevata protezione al taglio, un'eccezionale resistenza all'abrasione e un eccellente comfort per l'utilizzatore. L'innovativo rivestimento garantisce un'eccellente destrezza, flessibilità e una presa sicura. Il guanto da lavoro uvex C300 WET è ideale per ambienti di lavoro oleosi e bagnati. Media protezione al taglio (livello 3). Certificato Öeko-Tex Standard 100. Base del guanto in viscosa di bambù/HPPE/fibra di vetro/poliammide. Spalmatura sul palmo e punta delle dita. Idoneo per un utilizzo con schermi tattili.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio | Taglia: 7-8-9-10-11****GUANTI D500 FOAM****Cod. prod. 06560604.6/11**

La serie uvex D500 definisce gli standard in termini di protezione, comfort, flessibilità ed economicità. L'uso della tecnologia Bamboo TwinFlex garantisce un alto livello di resistenza al taglio, eccezionale resistenza all'abrasione e massimo comfort. Il rivestimento garantisce eccellente destrezza, flessibilità e presa sicura. La schiuma uvex D500 è adatta per condizioni di lavoro a vapore secco/mite.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio | Taglia: 6-7-8-9-10-11****GUANTI C500 M FOAM****Cod. prod. 06560498.7/11**

Guanto protettivo resistente al taglio uvex C500 M foam. Con rinforzo parziale dell'area tra il pollice e l'indice. Certificazione in conformità alla normativa EN 388:2016 (4 X 4 2 C) ed EN 407. Resistenza al taglio molto elevata (livello C). Resistenza all'abrasione molto elevata. Privi di silicone in base ai test di impronta.

**Tag: protezione meccanica- antitaglio - protezione termica - calore | Taglia: 7-8-9-10-11**

**GUANTI UNIDUR 6659 FOAM**

Cod. prod. 06560938.6-11

La fibra in HPPE e la fibra di vetro del guanto da lavoro uvex unidur 6659 assicura una protezione al taglio molto elevata. Questo guanto da lavoro grigio è ideale sia per aree sporche che pulite. Il trattamento in NBR protegge dall'umidità.

Tag: protezione meccanica - antitaglio | Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale Rivestimento: Schiuma di nitrile | Fodera: HPPE, vetro, poliammide



**GUANTI PROTECTOR NK2725B**

new

Cod. prod. 06560535.9/10

Guanto protettivo per la movimentazione di sostanze chimiche uvex protector chemical NK2725B. Resistenza al taglio affidabile con combinazione di fibre in vetro/HPPE. Polsino 27 cm. Elevata resistenza al taglio (livello C), resistenza all'abrasione molto elevata. Ottima resistenza alle sostanze chimiche.

Tag: protezione chimica - riutilizzabili - antitaglio | Taglia: 9-10



**GUANTI PROTECTOR NK4025B**

new

Cod. prod. 06560536.9/10

Guanto protettivo per la movimentazione di sostanze chimiche uvex protector chemical NK2725B. Resistenza al taglio affidabile con combinazione di fibre in vetro/HPPE. Polsino 40 cm. Elevata resistenza al taglio (livello C), resistenza all'abrasione molto elevata. Ottima resistenza alle sostanze chimiche.

Tag: protezione chimica - riutilizzabili - antitaglio | Taglia: 9-10



uvex



## GUANTI IMPACT 1

Cod. prod. 06560598.7-11

Uvex impact 1: il guanto perfetto per industria oil e gas. Progettato per un uso robusto, con polsino a velcro, palmo extra-imbottito, dorso della mano con protettori TPR che proteggono le ossa e le articolazioni da urti e colpi, lo stesso vale per i rinforzi sulle nocche. Elevata resistenza al taglio e ottimo grip che rendono uvex impact 1 il guanto ideale per gli ambienti più difficili.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - anti-impatto | Taglia: 7-8-9-10-11 | Materiale Rivestimento: Nitrile | Fodera: HPPE, vetro, nylon



## GUANTI UNILITE THERMO 60593

Art. Unigum 013172 | Cod. prod. 06560593.7/11

Guanto di sicurezza con polso a maglia. Supporto in poliammide elastene. Imbottitura in cotone acrilico. Tecnologia idrorepellente. Resistenza al freddo da contatto -20°C.

Tag: protezione termica - freddo | Taglia: 7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: Poliammide elastene | Fodera: Cotone/Acrilico



Pronta  
Consegna

## GUANTI UNILITE THERMO PLUS

Cod. prod. 06560592.7-11

Il guanto di protezione invernale uvex unilite thermo plus è caratterizzato da un rivestimento estremamente robusto che mantiene la flessibilità anche a temperature molto basse. La lana vergine e l'acrilico assicurano che il guanto sia molto confortevole e aiuta a mantenere una sudorazione equilibrata.

Tag: protezione termica - freddo | Taglia: 7-8-9-10-11 | Materiale Rivestimento: HPT (Tecnologia Idrorepellente) | Fodera: doppio strato di acrilico/lana vergine (interno) e poliammide/elastane (esterno)



## GUANTI UNILITE THERMO HD

Cod. prod. 06560942.8-12

Il guanto da lavoro uvex unilite thermo HD è caratterizzato da una spalmatura in PVC estremamente durevole che fornisce una presa eccellente. La spugna in cotone e acrilico garantisce un buon isolamento dal freddo.

Tag: protezione termica - freddo | Taglia: 8-9-10-11-12 | Materiale  
Rivestimento: spalmatura in PVC grip | Fodera: poliammide/elastane



EN388:2003  
3231



EN388:2016  
3231X



EN511:2006  
12X



Categoria  
II



## GUANTI UNILITE THERMO PLUS CUT C

new

Cod. prod. 06560591.7/11

Uvex unilite thermo plus cut c è un guanto invernale che combina la protezione dai rischi termici (freddo) con un'elevata resistenza al taglio (livello C). È inoltre caratterizzato da un rivestimento in polimero estremamente robusto e flessibile alle basse temperature. Il rivestimento interno in acrilico garantisce un buon isolamento.

Tag: protezione termica - freddo - antitaglio | Taglia: 7-8-9-10-11



EN388:2016  
3V42C



EN511:2006  
02X



Categoria  
II



## GUANTI TOP GRADE 7200

Cod. prod. 06560297.10

Guanto in pelle crosta estremamente durevole per lavorazioni di saldatura e fonderie in genere. Lunghezza ca 35 cm.

Tag: protezione termica - calore | Taglia: 10



EN388:2003  
4223



EN388:2016  
4244X



EN407:2004  
413X4X



Categoria  
II



uvex

**GUANTI RUBIFLEX S XG 35B 60557 EXTRA GRIP****Cod. prod. 06560557.7/11**

Uvex rubiflex S XG è un guanto leggero in nitrile per la protezione da acidi, alcali e grassi con l'innovativa tecnologia Xtra Grip, che combina comfort e flessibilità ad una protezione eccezionale. I guanti da lavoro contro i prodotti chimici con supporto in cotone offrono un piacevole comfort grazie al rivestimento in cotone interlock, confortevole sulla pelle e regola la temperatura all'interno del guanto. Lunghezza 35 cm. Disponibile anche in 27 cm. Certificato Öeko-TEX Standard 100.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11****GUANTI RUBIFLEX ESD****Cod. prod. 06560954.6-11**

Questo guanto di protezione estremamente leggero e flessibile è la scelta perfetta per un comfort ottimale. L'elevata capacità di scarica elettrica è richiesta in aggiunta alla protezione chimica. Il guanto uvex rubiflex ESD rispetta i requisiti della EN 16350 e ha una resistenza  $< 10^8$  Ohm. Questo articolo può anche essere utilizzato in aree ESD e in aree a rischio di esplosioni.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11 |****Materiale Rivestimento: NBR conduttivo |****Fodera: Cotone interlock, carbonio****GUANTI PROFASTRONG NF33****Cod. prod. 06560122.7-10**

Guanto di protezione ideale per un'ampia gamma di applicazioni soprattutto quando si lavora con acidi e soluzioni alcaline. Base del guanto: floccatura in cotone. Struttura anticivolo sul palmo. Vestibilità ergonomica. Eccezionale destrezza e resistenza all'abrasione. Idoneo per contatto alimentare.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile - alimentare |****Taglia: 7-8-9-10**

uvex

**GUANTI U-FIT LITE****Cod. prod. 06560597.S-XL**

Il guanto uvex u-fit lite è in ottimo prodotto in termini di sensibilità e vestibilità (es. nei laboratori). Questo guanto sottile in nitrile è inoltre privo di acceleratori ed è anche la prima scelta per coloro che soffrono di allergie. 100 pezzi per scatola.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile - alimentare |**

**Taglia: S-M-L-XL | Materiale Rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 240**

**| Spessore (mm): 0,08**



EN374:2003

EN374-1:2016  
TYPE C

EN 455

Categoria  
III**GUANTI U-FIT****Cod. prod. 06560596.S-XL**

Il guanto uvex u-fit in nitrile si distingue per la sua buona resistenza meccanica. Esso offre anche un'affidabile protezione contro oli e sporco durante lavori di assemblaggio. Privo di siliconi in accordo con il test d'impronta. 100 pezzi per scatola.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile - alimentare |**

**Taglia: S-M-L-XL | Materiale Rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 240**

**| Spessore (mm): 0,10**



EN374:2003

EN374-1:2016  
TYPE B  
KPT

EN 455

Categoria  
III



## HexArmor®



## 9014 SharpsMaster II®

### ZONE DI PROTEZIONE:



### CARATTERISTICHE:

- SuperFabric® fornisce la resistenza alla puntura (nelle aree segnalate in arancione)
- il supporto in cotone fornisce un'eccezionale destrezza e comfort all'interno del guanto
- spalmatura sul palmo e sulla punta delle dita con gomma ruvida con trattamento antimicrobico Actifresh™
- disponibile dalla taglia 6/XS alla 10/XL

HexArmor® definisce gli standard per la protezione da puntura con soluzioni ideali per una varietà di applicazioni. I nostri prodotti resistenti alla puntura non solo soddisfano i test definiti dalla normativa, ma li superano. I test standard, inoltre, non tengono conto delle numerose variabili che i lavoratori affrontano ogni giorno sul luogo di lavoro. Per tale ragione, abbiamo definito degli ulteriori test, che rispecchiano le condizioni e i pericoli che i nostri utilizzatori devono fronteggiare.

\* SuperFabric® è un marchio registrato da HDM, INC.

### CARATTERISTICHE:

<b>Stile:</b>	Resistente alla puntura
<b>Pres:</b>	asciutta o leggermente oleosa
<b>Polsino:</b>	elastico
<b>Taglie:</b>	6/XS-10/XL
<b>Art:</b>	0696098106/10



## HexArmor®



### 7082 SharpsMaster HV®

#### ZONE DI PROTEZIONE:



#### CARATTERISTICHE:

- SuperFabric® garantisce resistenza alla puntura (nelle aree segnalate in arancione)
- Un'unica soluzione per la resistenza alla puntura con incredibile destrezza e comfort
- Spalmatura liscia in nitrile a tre quarti
- Disponibile dalla taglia 7/S alla 10/XL

HexArmor® definisce gli standard per la protezione da puntura con soluzioni ideali per una varietà di applicazioni. I nostri prodotti resistenti alla puntura non solo soddisfano i test definiti dalla normativa, ma li superano. I test standard, inoltre, non tengono conto delle numerose variabili che i lavoratori affrontano ogni giorno sul luogo di lavoro. Per tale ragione, abbiamo definito degli ulteriori test, che rispecchiano le condizioni e i pericoli che i nostri utilizzatori devono fronteggiare.

#### ATTRIBUTI:

<b>Stile:</b>	Resistente alla puntura
<b>Presatura:</b>	asciutta o leggermente oleosa
<b>Polsino:</b>	elastico
<b>Taglie:</b>	7/S-10/XL
<b>Art:</b>	0696098007/10

\* SuperFabric® è un marchio registrato da HDM, INC.



### GUANTI CARVER G-085

Guanto con Fodera in Intreccio di polietilene HDPE, NEXTOFIL, poliestere, nylon, elastan. Spalmatura PU. Elevata leggerezza e traspirabilità, fodera priva di fibre di vetro, realizzato con l'innovativo filato NEXTOFIL che conferisce la massima prestazione meccanica secondo la norma EN 388, lavabile a 40°C senza alterarne la resistenza al taglio e le prestazioni meccaniche. Disponibile anche imbustato singolarmente.

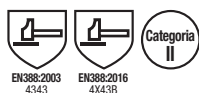
**Tag: protezione meccanica - antitaglio - PU |**  
**Taglia: 6-7-8-9-10-11 (XS-XXL)**



### GUANTI KERF G-071

Guanto con fodera in polietilene UHMWPE / nylon Spalmatura PU. Buona resistenza al taglio, ottima destrezza. Aree di impiego: industria del vetro, maneggio di lamiere, edilizia, industria meccanica, servizi ambientali. Disponibile anche imbustato singolarmente.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - PU |**  
**Taglia: 6-7-8-9-10-11 (XS-XXL)**



### GUANTI SILCUT G-084

Guanto realizzato con l'innovativo filato NEXTOFIL. Fodera priva di fibre di vetro Spalmatura in PU. Spessore della fodera ridotto del 30% rispetto alle normali fodere antitaglio della stessa categoria. Ottima resistenza, ottima destrezza. Leggero e traspirante. Fornibili anche imbustati singolarmente.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio - PU | Taglia: 7-8-9-10-11 (S-XXL)**



## GUANTI SOARING G047

Guanto con fodera in Poliestere. Spalmatura sul palmo in Poliuretano. Ottima destrezza, ottima resistenza. Versatile, leggero e traspirante. Fornibili anche imbustati singolarmente.

**Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU |**  
**Taglia: 6-7-8-9-10-11 (XS-XXL)**



## GUANTI TOTAL PROOF G-010

Guanto con fodera in Nylon Palmo rivestito in nitrile sabbiato, doppio strato. Dorso spalmato in nitrile liscio con copertura totale. Eccellente protezione da oli e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile, elevata resistenza all'abrasione, grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento. Fornibili anche imbustati singolarmente

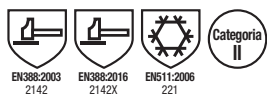
**Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile |**  
**Taglia: 7-8-9-10-11 (S-XXL)**



## GUANTI HYDRONIT G-014

Guanto unico nel suo genere grazie alla membrana COFRA-TEX termoregolatrice unita alla speciale costruzione impermeabile del guanto in grado di offrire una nuova soluzione ai lavoratori più esigenti. Fodera composta da 3 strati che assicurano elasticità, impermeabilità e protezione dal calore: il tessuto in softshell garantisce elasticità, la membrana interna in COFRA-TEX rende il guanto impermeabile, antivento e traspirante allo stesso tempo, il soffice pile interno aumenta la sensazione di calore. Rivestimento in schiuma di nitrile per garantire protezione dagli oli e al contempo offrire un'ottima flessibilità.

**Tag: protezione termica - freddo | Taglia: 8-9-10-11 (M-XXL)**





## GUANTI IMPERVIOUS G-01

Guanto con fodera in Poliestere dalle alte prestazioni. Spalamura sul palmo in Nitrile Granitik. Eccellente resistenza agli oli. Eccellente grip su superfici asciutte, ottima destrezza. Eccellente resistenza all'abrasione: 27.000 cicli\* Particolare mescola di nitrile che garantisce maggiore resistenza con spessori inferiori, assicurando quindi una perfetta aderenza alla mano. Fornibili anche imbustati singolarmente.

**Tag: general purpose - guanto filo continuo | Taglia: 7-8-9-10-11 (S-XXL)**



## GUANTI GECOFLEX G-046

Guanto con Fodera Nylon idrorepellente. Spalmatura nitrile/poliuretano con puntinatura in nitrile sul palmo. Traspirabilità ed assenza di odore del rivestimento in nitrile/poliuretano. Ottima destrezza e leggerezza, ma al contempo resistenza alle abrasioni e all'usura. Fornibili anche imbustati singolarmente.

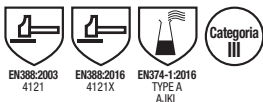
**Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11 (S-XXL)**



## GUANTI ABRAGRIP G-603

Guanto dalla eccellente destrezza grazie alla finitura del rivestimento, eccellente grip in ambienti sia oleosi che umidi. Eccellente resistenza all'abrasione: 30.000 cicli, guanto ultra-leggero in grado di assicurare un comfort ed una morbidezza eccezionali, non contiene proteine del lattice, triplo rivestimento in nitrile che ne migliora la performance di impermeabilità.

**Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 8-9-10-11 (M-XXL)**





## GUANTI MAXIFLEX® ULTIMATE™ 42-874

Concepito e realizzato come guanto traspirante, MaxiFlex Ultimate è diventato lo standard di riferimento per le manipolazioni di precisione in ambienti asciutti. La tecnologia AD-APT®, attivata dal movimento delle nostre mani e dall'aumento della temperatura all'interno del guanto, consente il rilascio di un agente rinfrescante naturale in grado di mantenere le mani asciutte e di renderle, per l'appunto, più fresche.

**Tag:** general purpose - guanto filo continuo - nitrile |  
**Taglia:** 6-7-8-9-10-11-12 | **Colore:** grigio/nero | **Senza silicone** |  
**Lunghezza:** 25 cm | **Spessore:** Palmo 1,00 mm



## GUANTI MAXIFLEX® ULTIMATE™ 34-875

Concepito e realizzato come guanto traspirante, MaxiFlex Ultimate è diventato lo standard di riferimento per le manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.

**Tag:** general purpose - guanto filo continuo - nitrile |  
**Taglia:** 7-8-9-10-11 | **Colore:** grigio/nero | **Senza silicone** |  
**Lunghezza:** 25 cm | **Spessore:** Palmo 1,00 mm



## GUANTI MAXIFLEX® ENDURANCE™ 42-844

Concepito e realizzato come guanto traspirante, MaxiFlex Endurance incorpora micropunti in rilievo che ne prolungano la durata e offrono superiori proprietà di presa in applicazioni estremamente ripetitive che richiedono manipolazioni di precisione. La tecnologia AD-APT®, attivata dal movimento delle nostre mani e dall'aumento della temperatura all'interno del guanto, consente il rilascio di un agente rinfrescante naturale in grado di mantenere le mani asciutte e di renderle, per l'appunto, più fresche.

**Tag:** general purpose - guanto filo continuo - nitrile |  
**Taglia:** 6-7-8-9-10-11-12 | **Colore:** grigio/nero | **Lunghezza:** 25 cm |  
**Spessore:** Palmo 1,10 mm





## GUANTI MAXIFLEX® ENDURANCE™ 42-844

Concepito e realizzato come guanto traspirante, MaxiFlex Endurance incorpora micropunti in rilievo che ne prolungano la durata e offrono superiori proprietà di presa in applicazioni estremamente ripetitive che richiedono manipolazioni di precisione.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11-12 | Colore: grigio/nero | Lunghezza: 25 cm | Spessore: Palmo 1,10 mm



## GUANTI MAXIFLEX® ENDURANCE™ 42-845

Concepito e realizzato come guanto traspirante, MaxiFlex Endurance incorpora micropunti in rilievo che ne prolungano la durata e offrono superiori proprietà di presa in applicazioni estremamente ripetitive che richiedono manipolazioni di precisione.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11-12 | Colore: grigio/nero | Lunghezza: 25 cm | Spessore: Palmo 1,10 mm



## GUANTI MAXIFLEX® ELITE™ 34-274

Massima leggerezza e traspirazione. Con un peso del 36% inferiore rispetto ai tradizionali guanti in schiuma di nitrile e uno spessore del 30% più sottile, offrono un'esperienza d'uso unica, definendo nuovi standard. Traspirazione fino al 40% superiore ai guanti della stessa tipologia.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 5-6-7-8-9-10-11-12 | Colore: blu/blu | Senza silicone | Lunghezza: 25 cm | Spessore: Palmo 0,80 mm





## GUANTI MAXIFLEX® ELITE™ 34-244

Massima leggerezza e traspirazione. Con un peso del 36% inferiore rispetto ai tradizionali guanti in schiuma di nitrile e uno spessore del 30% più sottile, offrono un'esperienza d'uso unica, definendo nuovi standard. Traspirazione fino al 40% superiore ai guanti della stessa tipologia.

**Tag:** general purpose - guanto filo continuo - nitrile |  
**Taglia:** 6-7-8-9-10-11-12 | **Colore:** blu/blu | **Senza silicone** |  
**Lunghezza:** 25 cm | **Spessore:** Palmo 0,90 mm



## GUANTI MAXIFLEX® ACTIVE™ 34-824

Concepito e realizzato come guanto traspirante, MaxiFlex Active produce una sensazione di benessere durante e dopo il lavoro grazie al rilascio di migliaia di sostanze specifiche, tra le quali aloe vera e vitamina E, incorporate in microcapsule.

**Tag:** general purpose - guanto filo continuo - nitrile |  
**Taglia:** 6-7-8-9-10-11-12 | **Colore:** azzurro/azzurro | **Senza silicone** |  
**Lunghezza:** 25 cm | **Spessore:** Palmo 1,00 mm



## GUANTI MAXIFLEX® COMFORT™ 34-924

Guanto traspirante, MaxiFlex Comfort è dotato di fodera interna in cotone e nylon di alta qualità.

**Tag:** general purpose - guanto filo continuo - nitrile | **Taglia:** 6-7-8-9-10-11-12 | **Colore:** grigio chiaro/blu scuro | **Senza silicone** |  
**Lunghezza:** 25 cm | **Spessore:** Palmo 1,10 mm





### GUANTI MAXIFLEX® CUT™ 34-8743

MaxiFlex Cut è il guanto resistente al taglio ancora più sottile, flessibile, pratico e confortevole. DMF Free.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11 |  
Colore: verde/nero | Senza silicone | Rinforzo del pollice |  
Lunghezza: 25 cm | Spessore: Palmo 0,75 mm

EN388:2003  
4331EN388:2016  
4331BCategoria  
II

### GUANTI MAXIFLEX® CUT™ 34-8753

MaxiFlex Cut è il guanto resistente al taglio ancora più sottile, flessibile, pratico e confortevole. DMF Free.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11 |  
Colore: verde/nero | Senza silicone | Rinforzo del pollice |  
Lunghezza: 25 cm | Spessore: Palmo 0,80 mm

EN388:2003  
4331EN388:2016  
4331BCategoria  
II

### GUANTI MAXICUT® ULTRA™ 44-3745

Guanto concepito e realizzato per garantire resistenza al taglio e traspirazione a 360°, MaxiCut Ultra coniuga eccellenti livelli di protezione da taglio con proprietà di comfort, flessibilità e destrezza in ambienti asciutti.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11 |  
Colore: blu/nero | Senza silicone | Rinforzo del pollice |  
Lunghezza: 25 cm | Spessore: Palmo 1,00 mm

EN388:2003  
4542EN388:2016  
4542CCategoria  
II



## GUANTI MAXICUT® ULTRA™ 44-3755

Guanto concepito e realizzato per garantire resistenza al taglio e traspirazione a 360°, MaxiCut Ultra coniuga eccellenti livelli di protezione da taglio con proprietà di comfort, flessibilità e destrezza in ambienti asciutti.

**Tag:** protezione meccanica - antitaglio - nitrile | **Taglia:** 7-8-9-10-11 |  
**Colore:** blu/nero | **Senza silicone** | **Rinforzo del pollice** |  
**Lunghezza:** 25 cm | **Spessore:** Palmo 1,00 mm



EN388:2003  
4542



EN388:2016  
4542C



## GUANTI MAXICUT® OIL 34-304

Concepito e realizzato come guanto idrorepellente e resistente al taglio, MaxiCut Oil combina la protezione da taglio con ottima presa, flessibilità e destrezza in ambienti oleosi.

**Tag:** protezione meccanica - antitaglio - nitrile | **Taglia:** 7-8-9-10-11 |  
**Colore:** verde/nero | **Senza silicone** | **Lunghezza:** 25 cm |  
**Spessore:** Palmo 1,30 mm



EN388:2003  
4331



EN388:2016  
4331B



## GUANTI MAXICUT® OIL 34-305

Concepito e realizzato come guanto idrorepellente e resistente al taglio, MaxiCut Oil combina la protezione da taglio con ottima presa, flessibilità e destrezza in ambienti oleosi.

**Tag:** protezione meccanica - antitaglio - nitrile | **Taglia:** 7-8-9-10-11 |  
**Colore:** verde/nero | **Senza silicone** | **Lunghezza:** 25 cm |  
**Spessore:** Palmo 1,30 mm



EN388:2003  
4331



EN388:2016  
4331B







## GUANTI MAXIFOAM® 34-600

Rivestimento in schiuma di nitrile su fodera in nylon senza cuciture. Concepito per attività generiche in ambienti moderatamente oleosi e sporchi.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11-12 | Colore: grigio/bianco | Senza silicone | Lunghezza: 25 cm | Spessore: Palmo 1,00 mm



## GUANTI MAXIFOAM® 34-800

Rivestimento in nitrile su fodera in nylon senza cuciture. Concepito per attività generiche in ambienti moderatamente oleosi e sporchi.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11-12 | Colore: grigio/bianco | Senza silicone | Lunghezza: 24 cm | Spessore: Palmo 1,10 mm



## GUANTI MAXIDRY® 56-425

Gli utilizzatori ci hanno chiesto di creare un guanto MaxiFlex oleorepellente ancora più sottile, flessibile, pratico e confortevole. Abbiamo esaudito il loro desiderio. Il suo nome è MaxiDry.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11-12 | Colore: viola/nero | Senza silicone | Lunghezza: 25 cm | Spessore: Palmo 1,30 mm

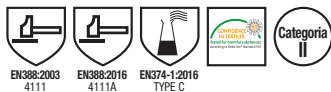




## GUANTI MAXIDRY® 56-426

Gli utilizzatori ci hanno chiesto di creare un guanto MaxiFlex oleorepellente ancora più sottile, flessibile, pratico e confortevole. Abbiamo esaudito il loro desiderio. Il suo nome è MaxiDry.

**Tag:** general purpose - guanto filo continuo - nitrile | **Taglia:** 6-7-8-9-10-11 | **Colore:** viola/nero | **Senza silicone** | **Lunghezza:** 25 cm | **Spessore:** Palmo 1,10 mm



## GUANTI MAXIDRY® 56-427

Gli utilizzatori ci hanno chiesto di creare un guanto MaxiFlex oleorepellente ancora più sottile, flessibile, pratico e confortevole. Abbiamo esaudito il loro desiderio. Il suo nome è MaxiDry.

**Tag:** general purpose - guanto filo continuo - nitrile | **Taglia:** 6-7-8-9-10-11-12 | **Colore:** viola/nero | **Senza silicone** | **Lunghezza:** 25 cm | **Spessore:** Palmo 1,30 mm



## GUANTI MAXIDRY® ZERO 56-451

Gli utilizzatori ci hanno chiesto di creare un guanto MaxiFlex oleorepellente ancora più sottile, flessibile, pratico e confortevole. Abbiamo esaudito il loro desiderio. Il suo nome è MaxiDry. Rivestimento intero in nitrile con presa antiscivolo.

**Tag:** protezione termica - freddo - alimentare | **Taglia:** 7-8-9-10-11 | **Colore:** viola/nero | **Lunghezza:** 25 cm





## GUANTI MAXICHEM® 56-630

MaxiChem è stato progettato e sviluppato per coloro che lavorano con sostanze chimiche e che hanno bisogno di un maggiore livello di protezione. MaxiChem è testato in conformità con la norma EN 374-3.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11 | Colore: verde/nero | Lunghezza: 30 cm | Spessore: Palmo 1,30 mm



## GUANTI MAXICHEM® CUT™ 56-633

MaxiChem è stato progettato e sviluppato per coloro che lavorano con sostanze chimiche e che hanno bisogno di un maggiore livello di protezione. MaxiChem è testato in conformità con la norma EN 374-3.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11 | Colore: verde/nero | Lunghezza: 30 cm | Spessore: Palmo 1,40 mm



## GUANTI MAXITHERM® 30-201

Rivestimento in lattice naturale su fodera in acrilico/poliestere senza cuciture con finitura antiscivolo brevettata. Adatto per applicazioni generiche, in ambienti asciutti, umidi e freddi.

Tag: protezione termica - freddo - calore | Taglia: 7-8-9-10-11 | Colore: arancio/grigio | Lunghezza: 25 cm | Spessore: Palmo 2,50 mm



## GUANTI MAXIFLEX® ELITE ESD 34-774B

Palmo rivestito, polso a maglia. Adatto per applicazioni che richiedono la massima destrezza.

Taglia 6-7-8-9-10-11 | Grigio/Nero | Lunghezza(mm): 230 | Spessore | Palmo (mm): 0,80





## GUANTI PELLE FIORE 50/55 TOP

Art. Unigum 002763 | Cod. prod. 50/55 TOP

Guanto in pieno fiore bovino qualità superiore con elastico interno. Bordato. Dotato di rinforzo fra le dita. Ideale per ogni tipo di applicazione in ambienti asciutti.

Tag: general purpose - guanto in pelle | Taglia: 7-8-9-10-11 |

Materiale rivestimento: Pelle fiore



EN388:2003 2142  
EN388:2016 2132X  
EN407:2004 412X4X



Pronta  
Consegna

## GUANTI PELLE FIORE/CROSTA 50/50 TOP

Art. Unigum 002750 | Cod. prod. 50/50 TOP

Guanto con palmo in pieno fiore e dorso in crosta. Dito ad ala. Bordato. Ideale per ogni tipo di applicazione in ambienti asciutti.

Tag: general purpose - guanto in pelle | Taglia: 7-8-9-10-11 |

Materiale rivestimento: Pelle fiore/crosta



EN388:2003 2142  
EN388:2016 2132X  
EN407:2004 412X4X



Pronta  
Consegna

## GUANTI CROSTA MANICHETTA OK/7C

Guanto in crosta bovina, doppio palmo, rinforzo salva vena, listello di rinforzo al pollice, dito ad inserto, elastico interno, manichetta in pelle da cm 7, cucitura in filo kevlar.

Tag: general purpose - guanto in pelle - protezione termica - calore |

Taglia: 10



EN388:2016 3133X  
EN407:2004 423X4X



## GUANTI PELLE FIORE BOVINO 50/55 WINTER

Guanto fiore bovino invernale, interno felpato, bordato. Morbido, robusto, invernale, destrezza, protezione. Impiegato per manipolazioni generiche in ambiente asciutto.

Tag: general purpose - guanto in pelle | Taglia: 10-11 | Colore: Bianco





## GUANTI FIORE INCROCIATO DORSO MAGIK RACING

Guanto Fiore incrociato Sudafrica / Dorso magik. Chiusura con strappo. Dorso microforato. Colore: Bianco e Nero. Prodotto in fase di ricertificazione.

Tag: general purpose - guanto in pelle | Taglia: 8-9-10-11



## GUANTI FIORE BOVINO DORSO CROSTA 50/70 R

Guanto Fiore bovino. Dorso crosta. Rinforzo palmo e pollice in crosta. Manichetta in pelle. Colore: bianco. Prodotto in fase di ricertificazione.

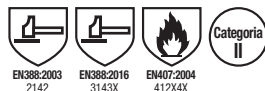
Tag: general purpose - guanto in pelle | Taglia: 9-10-11



## GUANTI FIORE BOVINO DORSO CROSTA 50/70

Guanto Fiore bovino. Dorso crosta. Manichetta in pelle. Dito ala. Colore: bianco. Certificato EN12477.

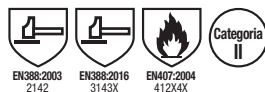
Tag: general purpose - guanto in pelle | Taglia: 8-9-10



## GUANTI FIORE BOVINO DORSO CROSTA 50/70 CM 14

Guanto Fiore bovino. Dorso crosta. Rinforzo palmo e pollice. Manichetta in crosta 14 cm. Dito ala. Colore: bianco. Certificato EN12477.

Tag: general purpose - guanto in pelle | Taglia: 9-10

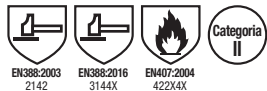




## GUANTI FIORE BOVINO DORSO CROSTA 50/70 R – KEVLAR

Guanto Fiore bovino. Dorsso crosta. Rinforzo totale palmo e pollice in fiore. Listello salvapollice. Cuciture in Kevlar. Manichetta in pelle. Colore: bianco.

Tag: general purpose - guanto in pelle | Taglia: 9-10



## GUANTI PELLE FIORE POLSINO HOBBY LEATHER

Art. Unigum 002753 | Cod. prod. HOBBY LEATHER

Guanto Hobby Leather palmo in fiore incrociato sudafrica e dorso magik. Dorsso elasticizzato, chiusura con strappo. Punti di forza: comfort, destrezza e sensibilità. Campo d'impiego: manipolazioni generiche in ambiente asciutto.

Tag: general purpose - guanto in pelle | Colore/Taglia: bianco/rosso > 7 - bianco/verde > 8 - bianco/giallo > 9 - bianco/blu > 10 - bianco/arancio > 11 | Materiale rivestimento: Pelle fiore

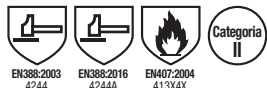


## GUANTI CROSTA SALDATORI 307R

Art. Unigum 002744 | Cod. prod. 307R

Guanto in crosta bovina con trattamento ignifugo, palmo rinforzato. Foderato in tela. Caratteristiche: morbido, resistente, robusto. Punti di forza: comfort, destrezza, precisione. Campo d'impiego: saldatura di precisione e manipolazioni pesanti con materiali caldi.

Tag: protezione termica - calore | Colore: rosso | Taglia: 10 | Materiale rivestimento: Crosta ignifuga | Fodera: Tela | Lunghezza (mm): 350

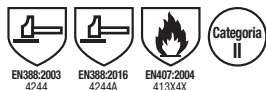




## GUANTI CROSTA SALDATORI 307G

Guanto in crosta bovina con trattamento ignifugo, foderato in tela e lunghezza totale cm 35. Morbido, resistente, robusto, comfort, destrezza e precisione. Impiegato per saldatura di precisione e manipolazioni pesanti con materiali caldi.

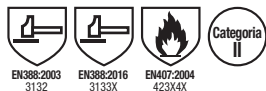
Tag: protezione termica - calore | Taglia: 10 | Colore: Vari



## GUANTI CROSTA GROPPONE 250T PISTOLA

Guanto in crosta groppone, rinforzo a palmo, pollice e indice; manichetta 7 cm. in pelle. Colore: naturale.

Tag: general purpose - guanto in pelle | Taglia: 10

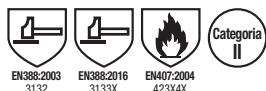


## GUANTI CROSTA 250T-15/250T-20

Guanto crosta. Rinforzo a palmo, pollice e indice. Manichetta cm 15/20. Colore: grigio naturale.

Tag: general purpose - guanto in pelle |

Taglia: 10 (250T-15); 9-10 (250T-20)





## GUANTI PELLE FIORE OVINO POLSINO MAGLIA 17W

Art. Unigum 002878 | Cod. prod. 17W

Guanto 17w fiore ovino con dorso in maglia. Polsino in maglia. Punti di forza: comfort, destrezza e sensibilità. Campo d'impiego: manipolazioni leggere di precisione in ambiente asciutto.

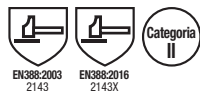
Tag: general purpose - guanto in pelle | Colore: Bianco | Taglia: 7-8-9-10 | Materiale rivestimento: Pelle ovina | Fodera: Tela



## GUANTI FIORE DORSO JEANS 50/70 JEANS

Guanto in fiore, dorso jeans. Manichetta in juta.

Tag: general purpose - guanto in pelle | Taglia: 10



## GUANTI CROSTA C/DORSO E MANICHETTA IN TELA 9339

Art. Unigum 002728 | Cod. prod. 9339

Guanto 250 tela dorso tela, palmo in crosta bovina. Manichetta da 7 cm. Guanto resistente, robusto, adatto per ogni tipo di lavoro di manutenzione leggera. Prodotto in fase di ricertificazione.

Tag: general purpose - guanto in pelle | Taglia: 10 | Materiale rivestimento: Crosta/Tela | Lunghezza (mm): 250





## GUANTI PU POLSINO PU2001E

Art. Unigum 002762 | Cod. prod. PU2001E

Guanto pu2001 spalmatura in poliuretano. Dorso areato; polsino in maglia; poliestere 13g. Punti di forza: comfort, sensibilità, precisione, destrezza e protezione, buona resistenza. Campo d'impiego: applicazioni leggere, delicate, assemblaggi e manipolazioni di precisione in ambiente asciutto o leggermente oleoso.

Tag: general purpose - guanto filo continuo | Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Colore: Bianco | Materiale rivestimento: Poliuretano | Fodera: Poliestere



## GUANTI PU POLSINO 2006E:2018

Art. Unigum 010352 | Cod. prod. PU2006E:2018

Guanto in nylon spalmato con poliuretano. palmo spalmato con poliuretano nero, tessuto con filato bianco di nylon 13 Gauge, senza cuciture.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - PU

Taglia: 7 | Colore bordino: Rosso

Taglia: 8 | Colore bordino: Giallo

Taglia: 9 | Colore bordino: Marrone

Taglia: 10 | Colore bordino: Nero

Taglia: 11 | Colore bordino: Celeste



## GUANTI NITRILE POLSINO NF1001E

Composizione: 100% Nylon 13'G, Bianco. Rivestimento: Nitrile Foam, Grigio.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-11



**GUANTI NITRILE POLSINO BLACK N1002EBB**
**Art. Unigum 002757 | Cod. prod. N1002EBB**

Guanti nitrile polsino spalmati. Dorso areato, polsino in maglia, nylon 13g. Punti di forza: comfort, sensibilità, precisione, destrezza, presa, buona resistenza, resistenza ai liquidi. Campo d'impiego: applicazioni leggere, delicate, assemblaggi e manipolazioni di precisione sia in ambiente asciutto che bagnato in presenza di idrocarburi, lubrificanti.

**Tag: general purpose - guanto filo continuo | Colore: Nero |**  
**Taglia: 7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: NBR Fodera: Nylon**


**GUANTI NITRILE POLSINO 0911**
**Art. Unigum 002722 | Cod. prod. 0911**

Guanti nitrile polsino 0911 30/500. Spalmatura in nbr, dorso areato, polsino in maglia, cotone interlock. Punti di forza: presa, protezione, praticità, vestibilità, resistente, robusto, repellente ai liquidi. Campo d'impiego: manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco, idrocarburi lubrificanti.

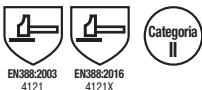
**Tag: general purpose - guanto filo continuo | Colore: giallo |**  
**Taglia: 7-8-9-10 | Materiale rivestimento: NBR | Fodera: Cotone Interlock**



### GUANTI NITRILE POLSINO NBR MPKY

Guanto in cotone Interlock 24 G, spalmato in NBR gomma nitrilica, dorso aerato, polsino in maglia e trattamento Sanitized. Resistente, robusto, repellente ai liquidi, presa, protezione, praticità, vestibilità. Impiegato per manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco, idrocarburi lubrificanti. Prodotto in fase di ricertificazione.

**Tag:** general purpose - guanto filo continuo - nitrile | **Taglia:** 7-8-9-10-11 | **Colore:** Giallo | **Materiale rivestimento:** Nitrile



### GUANTI LATTICE MANICHETTA 1731

Guanto rivestito in lattice. Palmo spalmato in lattice, fodera in jersey e polsino a manichetta.

**Tag:** general purpose - guanto filo continuo - lattice | **Taglia:** 10 | **Colore:** Giallo



### GUANTI LATTICE POLSINO 1412 A

Guanto flessibile con palmo in lattice. Cotone 10G misto poliestere, e felpato all'interno, palmo ricoperto di lattice. Prodotto in fase di ricertificazione.

**Tag:** general purpose - guanto filo continuo - lattice | **Taglia:** 7-8-9-10 | **Colore:** Giallo - Verde



### GUANTI LATTICE POLSINO 1412 AA

Guanto flessibile con palmo in lattice. Cotone 10G misto poliestere, palmo ricoperto di lattice. Prodotto in fase di ricertificazione.

**Tag:** general purpose - guanto filo continuo - lattice | **Taglia:** 9-10-11



## GUANTI NITRILE POLSINO 0712

Guanto in nylon spalmato nitrile. Spalmatura in nitrile blu, filato bianco di nylon 13 Gauge.

Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito - nitrile | Taglia: 9-10



## GUANTI NITRILE POLSINO 0722

Guanto in nylon spalmato nitrile. Spalmatura in nitrile blu, filato bianco di nylon 13 Gauge. Interamente rivestito.

Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito - nitrile | Taglia: 9-10



## GUANTI NITRILE MANICHETTA 0732

Art. Unigum 002720 | Cod. prod. 0732

Guanto in nbr con dorso areato e manichetta. Jersey spalmato. Caratteristiche: resistente, robusto, repellente ai liquidi. Punti di forza: presa, protezione, praticità, vestibilità. Campo d'impiego: manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco, idrocarburi lubrificanti.

Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito | Colore: Blu | Taglia: 9-10 | Materiale rivestimento: NBR | Fodera: Cotone jersey



## GUANTI NITRILE MANICHETTA 0742

Art. Unigum 002721 | Cod. prod. 0742

Guanto in nbr interamente rivestito con manichetta. Jersey spalmato. Caratteristiche: resistente, robusto, repellente ai liquidi. Punti di forza: presa, protezione, praticità, vestibilità.

Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito | Colore: Blu | Taglia: 8-9-10-11 | Materiale rivestimento: NBR | Fodera: Cotone jersey



*Pronta  
Consegna*

### GUANTI PVC 2953 - 27CM

Guanto a singola omogenea immersione nel PVC. Singola spalmatura omogenea in PVC e fodera interlock. Lunghezza 27 cm.

Tag: general purpose - pvc | Taglia: 10 | Colore: Nero



### GUANTI PVC 2953 - 35 CM

Guanto a singola omogenea immersione nel PVC. Singola spalmatura omogenea in PVC e fodera interlock. Lunghezza 27 cm.

Tag: general purpose - pvc | Taglia: 10 | Colore: Nero



### GUANTI COTONE PUNTINATO CP10

Guanto cotone puntinato 8 once e polsino in maglia bordato. Morbido, resistente, comfort, sensibilità e precisione. Impiegato per applicazioni leggere, delicate, assemblaggi e manipolazioni di precisione in ambiente asciutto.

Tag: general purpose - cotone - puntinato | Taglia: 9-10 | Colore: Crema



### GUANTI COTONE C1002D

Guanto cotone filo continuo 10G polsino in maglia bordato, morbido, resistente per manipolazioni leggere, delicate e di precisione in ambiente asciutto.

Tag: general purpose - cotone | Taglia: S-L | Colore: Crema



## GUANTI PU POLSINO HDP

Guanto antitaglio polietilene 13G, spalmato poliuretano nel palmo, dorso aerato e polsino in maglia.

**Tag:** protezione meccanica - antitaglio - PU | **Taglia:** 6-7-8-9-10-11 | **Colore:** Grigio | **Materiale rivestimento:** Poliuretano



## GUANTI PU POLSINO HDP-3

Guanto antitaglio polietilene 13G, spalmato poliuretano nel palmo, dorso aerato e polsino in maglia.

**Tag:** protezione meccanica - antitaglio - PU | **Taglia:** 6-7-8-9-10-11 | **Colore:** Grigio | **Materiale rivestimento:** Poliuretano



## MANICOTTI TAEKI#50C

Manicotto lungo 35 cm, che offre livello di protezione al taglio e al calore per polsi e braccia. Forato al pollice e con chiusura con velcro per una più facile vestibilità. Resistente, robusto, protezione da taglio. Impiegato per manipolazioni e assemblaggi di oggetti taglienti.

**Tag:** protezione meccanica - antitaglio - manicotti | **Taglia:** Unica | **Colore:** Grigio | **Composizione:** HSCY/HPPF/Elastan



## MANICOTTI TAEKI#50L

Manicotto lungo cm 60, che offre livello di protezione al taglio e al calore per polsi e braccia. Forato al pollice e con chiusura a velcro per una più facile vestibilità. Resistente, robusto, protezione da taglio.

**Tag:** protezione meccanica - antitaglio - manicotti | **Taglia:** Unica | **Colore:** Grigio | **Composizione:** HSCY/HPPF/Elastan



### GUANTI NITRILE MANICHETTA TFCB

Guanto in cotone interlock completamente spalmato nitrile, con manichetta e trattamento Sanitized. Resistente, robusto, repellente ai liquidi, presa, protezione, praticità e vestibilità. Impiegato nelle manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco e idrocarburi lubrificanti.

**Tag:** general purpose - guanto tagliato e cucito - nitrile | **Taglia:** 8-9-10-11  
**Colore:** Blu | **Materiale rivestimento:** Nitrile



### GUANTI NITRILE MANICHETTA TPCB

Guanto in cotone interlock con trattamento Sanitized spalmato nitrile, dorso aerato e con manichetta. Resistente, robusto, repellente ai liquidi, presa, protezione, praticità e vestibilità. Impiegato nelle manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco e idrocarburi lubrificanti.

**Tag:** general purpose - guanto tagliato e cucito - nitrile | **Taglia:** 9-10 |  
**Colore:** Blu | **Materiale rivestimento:** Nitrile



### GUANTI NITRILE POLSINO TPKB

Guanto in cotone interlock con trattamento Sanitized spalmato nitrile, dorso aerato e polsino in maglia. Resistente, robusto, repellente ai liquidi, presa, protezione, praticità e vestibilità. Impiegato nelle manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco e idrocarburi lubrificanti.

**Tag:** general purpose - guanto tagliato e cucito - nitrile | **Taglia:** 9-10 |  
**Colore:** Blu | **Materiale rivestimento:** Nitrile





## GUANTI NITRILE ANTITAGLIO 01-101

**new**

Guanto antitaglio KYORENE liner 15G, dorso aerato, polsino in maglia, spalmato Nitrile - Caratteristiche: robusto - Punti di forza: comfort, presa, sensibilità, precisione, resistente al taglio - Campi d'impiego: manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, asciutti o leggermente oleosi.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio | Taglia: 7-8-9-10-11 |**  
**Composizione: 85% Kyorene 10% Elastane 5% Poliestere |**  
**ANSI/ISEA 105-2016 A1 CUT - 6 ABR**



EN388:2016  
4121A

EN407:2004  
X1XXXX

## GUANTI NITRILE ANTITAGLIO 01-301

**new**

Guanto Antitaglio KYORENE liner 13G, dorso aerato, polsino in maglia, spalmato Nitrile - Caratteristiche: robusto - Punti di forza: comfort, presa, sensibilità, precisione, resistente al taglio - Campi d'impiego: manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, asciutti o leggermente oleosi

**Tag: protezione meccanica - antitaglio | Taglia: 7-8-9-10-11 |**  
**Composizione: 60% Kyorene 30% HPPE 7% Elastane 3% Poliestere |**  
**ANSI/ISEA 105-2016 A2 CUT - 4 ABR**



EN388:2016  
4242B

EN407:2004  
X1XXXX

## GUANTI NITRILE ANTITAGLIO 01-501

**new**

Guanto Antitaglio KYORENE liner 13G, dorso aerato, polsino in maglia, spalmato Nitrile - Caratteristiche: robusto - Punti di forza: comfort, presa, sensibilità, precisione, resistente al taglio - Campi d'impiego: manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, asciutti o leggermente oleosi.

**Tag: protezione meccanica - antitaglio | Taglia: 7-8-9-10-11 |**  
**Composizione: 50% Kyorene 22% HPPE 18% Fibra di vetro 7% Elastane**  
**3% Poliestere | ANSI/ISEA 105-2016 A3 CUT - 3 ABR**



EN388:2016  
4442C

EN407:2004  
X1XXXX





## GUANTI NITRILE ANTITAGLIO 01-701

new

Guanto Antitaglio KYORENE liner 13G, dorso aerato, polsino in maglia, spalmato Nitrile - Caratteristiche: robusto - Punti di forza: comfort, presa, sensibilità, precisione, resistente al taglio - Campi d'impiego: manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, asciutti o leggermente oleosi.

**Tag:** protezione meccanica - antitaglio | **Taglia:** 7-8-9-10-11 |

**Composizione:** 50% Kyorene 21% HPPE 12% Fibra di vetro 7% Elastane 7% Fibra di acciaio 3% Poliestere | ANSI/ISEA 105-2016 A6 CUT - 3 ABR



EN388:2016  
4442F



EN407:2004  
X1XXXX



Categoria  
II

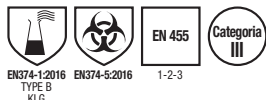


## GUANTI LATTICE S/POLVERE HI RISKS CF. 50 PZ

Art. *Unigum 004370* | Cod. prod. *EHRP*

Guanto monouso in lattice blu senza polveri. Ambidestro con bordino finitura esterna microruvida. Spessore 0,30. Lunghezza maggiorata 280 mm.

Tag: protezione chimica - monouso - lattice | Colore: blu Taglia: S-M-L-XL | Dati specifici: AQL 1,5 | Materiale rivestimento: Lattice naturale | Lunghezza (mm): 280 | Spessore (mm): 0,3



## GUANTI HI-RISKS PRO

Guanto monouso in Lattice di gomma naturale di colore blu ad alta resistenza non sterile, sottoposto a processo di clorinazione quindi a ridottissimo contenuto proteico (<50µg/g) e senza polvere lubrificante. Finitura esterna microruvida. Lunghezza 280 mm. Spessore 0,23 mm - confezioni da 50 pz.

Tag: protezione chimica - monouso - lattice | EN 455 1-2-3 | Taglia: S-M-L XL



## GUANTI HIREX NT

Guanto monouso in Sintetico in nitrile di colore nero, ambidestro con bordino senza polvere. Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detersivi e detergenti anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica. Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale Finitura esterna microruvida. Lunghezza 240 mm. Spessore 0,12 mm - confezioni da 100 pz.

Tag: protezione chimica - monouso - nitrile | Taglia: S-M-L XL



## GUANTI NITRILPRO PLUS ESNP

Art. *Unigum 031657* | Cod. prod. *ESNP*

Guanto sintetico monouso in nitrile, ambidestro con bordino, a finitura interna liscia ed esterna e microruvida, senza polvere lubrificante. Lunghezza mm. 240  
Spessore medio sul palmo 0,12 mm. Tag: protezione chimica - monouso - nitrile - alimentare

Taglia: S / 6-6,5 - M / 7-7,5 - L / 8-8,5 - XL / 9-9,5 | Materiale rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 240 | Spessore (mm): 0,12



EN374-1:2016  
TYPE B  
KLG

EN374-2:2016  
1-2

EN 455

Categoria  
III



*Pronta  
Consegna*

## GUANTI LONGPRO ESNL

Art. *Unigum 031644* | Cod. prod. *ESNL*

Guanto sintetico monouso in nitrile, esente da sostanze cancerogene, mutagene o tossiche (Direttiva 67/548/CEE, allegato I) ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna micro ruvida, alogenato internamente, senza polvere lubrificante e lunghezza maggiorata (290 mm). Spessore medio sul palmo 0,12 mm.

Tag: protezione chimica - monouso - nitrile - alimentare | Taglia: S / 6-6,5 - M / 7-7,5 - L / 8-8,5 - XL / 9-9,5 | Materiale rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 290 | Spessore (mm): 0,12



EN374-1:2016  
TYPE B  
KLG

EN374-2:2016  
1-2

EN 455

Categoria  
III



## GUANTI NITRILPRO ESNS

Art. *Unigum 026154* | Cod. prod. *ESNS*

Guanto monouso sintetico in nitrile di colore azzurro, ambidestro con bordino, senza polvere. Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detergenti e detersivi anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Discreta resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice/vinile. Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone. Monouso polivalente di qualità controllata AQL 1.5 (per assenza di fori) per utilizzi di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato. Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale).

Tag: protezione chimica - monouso - nitrile - alimentare | Taglia: S / 6-6,5 - M / 7-7,5 - L / 8-8,5 - XL / 9-9,5 | Materiale rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 240 | Spessore (mm): 0,08



## GUANTI NITRILE S/POLVERE SYNTHO ESNC

Art. *Unigum 023621* | Cod. prod. *ESNC*

Guanto sintetico monouso in nitrile, ambidestro con bordino, a finitura interna liscia ed esterna e microruvida sulle dita, senza polvere lubrificante. Spessore medio sul palmo 0,13. AQL 1,5 e EN455 parti 1, 2.

Tag: protezione chimica - monouso - nitrile - alimentare | Taglia: S-M-L-XL-XXL | Materiale rivestimento: Nitrile | Lunghezza (mm): 240 | Spessore (mm): 0,13





## GUANTI NTR VERDI 821-C

Guanto riusabile Sintetico in Acrilnitrile e Butadiene. Spessore 0,38 mm. Lunghezza 330 mm. Protezione estesa oltre il polso e sovrapponibile alla manica. Felpato internamente, trattamento interno antibatterico. Ottima resistenza meccanica, buona flessibilità. Resistenza chimica polivalente: ottima per idrocarburi, olii, grassi, acidi organici/inorganici, alcali, solventi alifatici, eteri, alcoli, esteri e freon (TF).

Tag: protezione chimica - riutilizzabile | Taglia: M-L-XL 2XL | Colore: Verde | Lunghezza (mm): 330 | Spessore (mm): 0,38



## GUANTI SATINATI RIUSABILI LATTICE MPST

Guanto riusabile in Lattice di Gomma naturale. Spessore 0,45 mm. Lunghezza 300 mm. Clorinato interno/esterno, senza felpatura. Lavabile internamente e autoclavabile. Bordino arrotolato di finitura. Ottima sensibilità tattile, destrezza ed elasticità. Buona resistenza meccanica e migliorata resistenza chimica a detersivi e detergenti moderatamente concentrati ed a prodotti debolmente aggressivi tipo acidi, chetoni, sostanze caustiche diluite.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - lattice - alimentare | Taglia: S-XL | Lunghezza (mm): 300 | Spessore (mm): 0,45



## GUANTI BICOLOR MBX

Cod. prod. MBX

Guanto in lattice a doppia immersione, clorinato all' esterno, felpato internamente ed anatomico (mano destra e sinistra). Finitura esterna antiscivolo a nido d'ape su palmo e dita e bordino diritto. Trattamento antibatterico interno.

Tag: protezione chimica - riutilizzabile - lattice | Taglia: S / 6-6,5 - M / 7-7,5 - L / 8-8,5 - XL / 9-9,5





## GUANTI PELLE FIORE BOVINO FIBKV02

Art. Unigum 000193 | Cod. prod. FIBKV02

Guanti in pelle pieno fiore di bovino idrofugo. Palmo pieno fiore di bovino rovesciato. Maglia foderata 100% kevlar® technology 2 fili. Finezza: 10. Dorso: pieno fiore di bovino anti-acqua. Palmo: pieno fiore rovesciato di bovino anti-acqua. Fodera: 100% kevlar® - 2 fili - finezza 10.

Tag: protezione meccanica - guanto tagliato e cucito - idrorepellente |  
 Colore: Beige | Taglia: 9-10 | Materiale rivestimento: Pelle fiore bovino |  
 Fodera: kevlar® | Spessore (mm): 1 - 1,2



EN388:2003  
4343

EN388:2016  
3243B



## GUANTI PELLE FIORE CAPRA TIG15K

Art. Unigum 000194 | Cod. prod. TIG15K

Guanto per saldatore, forma americana, pollice aperto, elastico di chiusura sul dorso. Mano in pieno fiore di capretto, manichetta in crosta bovina 15cm, filo in kevlar®. Lunghezza 35 cm. Spessore pelle: da 0,80 a 1,00 mm. Punti forti: cuciture filo kevlar®. Conforme alla norma EN12477:2001/A1:2005 (TIPO B). Istruzioni per l'uso: guanti di protezione contro i rischi meccanici e termici, per una protezione dalla fiamma, dal calore da contatto (100°C), dalle piccole proiezioni di metallo in fusione e per la saldatura (tipo B). L'utilizzo dei guanti tipo b è raccomandato allorchè sia richiesta una grande destrezza, come nel caso della saldatura tig. L'utilizzo dei guanti di tipo a è raccomandato per ogni altro processo di saldatura.

Tag: protezione termica - calore | Taglia: 8-9-10 | Materiale rivestimento:  
 Pelle fiore capretto | Lunghezza (mm): 350 | Spessore (mm): 0,8 - 1



EN388:2003  
2121

EN388:2016  
2111X

EN407:2004  
41XX4X





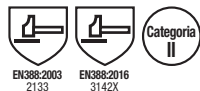
## GUANTI FIORE BOVINO G-45

Art. Unigum 002670 | Cod. prod. G45

Guanto 5 dita in cuoio fiore bovino con elastico interno stringi polso. Bordatura con fettuccia sul fondo polso. Applicazioni: manipolazione ordinaria di particolari medio / pesanti ove è necessaria una buona resistenza all'abrasione e alla perforazione; manutenzione, montaggio, carpenteria, falegnameria, edilizia bricolage, deposito merci; ideale anche per conduttori di mezzi. Prestazioni: buona resistenza all'abrasione (2); ottima resistenza alla perforazione (3); buon grip anche nella manipolazione di particolari scivolosi.

Tag: general purpose - guanto in pelle | Taglia: 7-8-9-10-11 |

Materiale rivestimento: Pelle fiore bovino



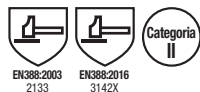
## GUANTI FIORE CROSTA G-51

Art. Unigum 002672 | Cod. prod. G51

Guanto 5 dita in cuoio fiore sul palmo, crosta sul dorso ed elastico interno stringipolso. Applicazioni: manipolazione ordinaria di particolari medio/pesanti ove è necessaria una buona resistenza all'abrasione e alla perforazione; manutenzione, montaggio, carpenteria, falegnameria, edilizia bricolage, deposito merci; ideale anche per conduttori di mezzi. Prestazioni: buona resistenza all'abrasione (2); ottima resistenza alla perforazione (3); buon grip anche nella manipolazione di particolari scivolosi.

Tag: general purpose - guanto in pelle | Taglia: 8-9-10-11 |

Materiale rivestimento: Pelle fiore/crosta





## GUANTI CROSTA MANICHETTA CM 15 G-02 EFESTO

Art. Unigum 002667 | Cod. prod. G02W

Guanto in crosta con fodera interna, manichetta di sicurezza da 15 cm. Applicazioni: manipolazione ordinaria di particolari medio/pesanti ove è necessaria un'ottima resistenza all'abrasione ed una buona resistenza alla perforazione; attività varie in fonderie, manipolazioni manufatti e prodotti metallurgici, carpenteria metallica e tecniche connesse, manutenzione, montaggio, falegnameria, edilizia, deposito merci; indicato in ambiente asciutto. Prestazioni: ottima resistenza all'abrasione (liv. 3); buon grip anche nella manipolazione di particolari scivolosi.

Tag: protezione termica - calore | Colore: verde | Taglia: 10 | Materiale rivestimento: Pelle Fiore/Crosta



EN388:2003  
3123



EN388:2016  
3123X



EN407:2004  
412X4X



Categoria  
II



Pronta  
Consegna

## GUANTI CROSTA RINFORZATA G-04 AURORA

Art. Unigum 002665 | Cod. prod. G04

Guanto a 5 dita, palmo rinforzato interamente in cuoio crosta bovina con manichetta. Proteggi polso di 7 cm. Applicazioni: manipolazione ordinaria di particolari medio/pesanti ove è necessaria una ottima resistenza all'abrasione ed una buona resistenza alla perforazione; attività varie carpenteria metallica e tecniche connesse, manutenzione, montaggio, falegnameria, edilizia, deposito merci. Prestazioni: ottima resistenza all'abrasione (liv. 3); buona resistenza a trazione e perforazione (liv. 2); destrezza (liv. 2); buon grip anche nella manipolazione di particolari scivolosi.

Tag: general purpose - guanto in pelle | Colore: Grigio ghiaccio | Taglia: 10 | Materiale rivestimento: Crosta rinforzata



EN388:2003  
3122



EN388:2016  
3122X



Categoria  
II





## GUANTI NBR POLSINO NITRILEASY LIGHT G-1300Y

Art. Unigum 002656 | Cod. prod. G1300Y

Guanti in cotone jersey parzialmente rivestiti in nitrile con polsino a maglia e dorso aerato. Polsino in maglia elasticizzata; resistente all'eventuale contatto con residui di oli minerali presenti sulle superfici manipolate. Applicazioni: indicato per manipolazione ordinaria dove sia necessaria una buona resistenza all'abrasione, nell'industria automobilistica, edile e per la manutenzione in generale, in ambiente asciutto e/o moderatamente umido/oleoso. Prestazioni: buona resistenza all'abrasione; buona destrezza e grip; interno confortevole.

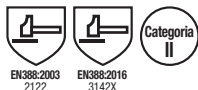
Tag: general purpose - guanto filo continuo | Colore: Giallo | Taglia: 7-8-9-10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone Jersey



## GUANTI NITRILON 07 G-1200

Guanto in NBR con dorso ricoperto e manichetta in tela. Applicazioni: specifico per i lavori pesanti, nell'industria automobilistica, edile e per la manutenzione in generale.

Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito - nitrile | Taglia: 9-10



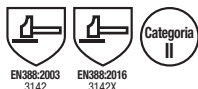
## GUANTI NBR MANICHETTA NITRILON 05 G-1210

Art. Unigum 002659 | Cod. prod. G1210

Guanti 5 dita con interno in 100% cotone jersey felpato, interamente rivestito in nitrile; colore blu; ottima resistenza all'abrasione; buona barriera agli oli ed ai grassi; manichetta di protezione in tela di cotone con bordo cucito.

Applicazioni: indicato in attività medio/pesanti, per manipolazione ordinaria di materiali edili, ferrosi, sintetici, dove occorra un'ottima resistenza all'abrasione; industria automobilistica, edile e per la manutenzione in generale, in ambiente umido/oleoso. Prestazioni: buona resistenza all'usura; buona destrezza; interno confortevole.

Tag: general purpose - guanto tagliato e cucito | Taglia: 9-10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Tela





## GUANTI COTONE FILO CONTINUO POLSINO AFRODITE

Art. Unigum 002655 | Cod. prod. G93T

Guanto 5 dita in maglia di cotone 100% a filo continuo senza cuciture, polsino elasticizzato con orlatura. Non contengono sostanze che possano arrecare danni per la salute e l'igiene dell'utilizzatore (En 420:2004, p. 4. 3). Applicazioni: per tutti i lavori che richiedono una manipolazione accurata di piccoli particolari, eccellente flessibilità, destrezza e sensibilità; indicato in ambiente asciutto. Prestazioni: eccellente traspirabilità e destrezza; ideale come sottoguanto per prevenire reazioni allergiche.

Tag: general purpose - cotone | Colore: bianco | Taglia: donna | Materiale rivestimento: Cotone



Pronta  
Consegna



## GUANTI COTONE ORLATI BIANCHI

Art. Unigum 002880 | Cod. prod. 335021

Tag: general purpose - cotone | Taglia: 7-9



## GUANTI COTONE ORLATI GREZZI

Art. Unigum 000187 | Cod. prod. 335016

Tag: general purpose - cotone | Taglia: 7-9



## GUANTI FILANCA

Art. Unigum 014296 | Cod. prod. 337021

Tag: general purpose - cotone | Taglia: 7-9

