# **SAFE**

| Mani

### **GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX®** 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 nel 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









EN374-5:2016 EN374-1:2016

### **GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX®** 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



JIKT











### 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 stardard di ergonomia, Microflex 93-833 contribuisce 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.

a proteggere i lavoratori dalla sindrome del tunnel carpale, nonché a ridurre al



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 EN374-5:2016

### **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 quanto 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













### **GUANTI NITRILE S/POLVERE MICROFLEX®** 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 quanto 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 quanti monouso in lattice o vinile. Proprietà antiaderenti sono integrate nella formulazione, per conferire al quanto 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. Uniqum 023614 | Cod. prod. 93-843

Guanti da esplorazione di nitrile, per mansioni gravose, di lunga durata. Il quanto 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 quanto 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











EN374-1:2016 EN374-5:2016

GUANTI NITRILE S/POLVERE VERSATOUCH® BLU 92-200

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

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.

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/POLVERE VERSATOUCH® 92-210

Art. Uniqum 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









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









### GUANTI NITRILE TOUCHNTUFF® 93-300

Prodotti in nitrile, questi quanti offrono una resistenza alla perforazione tre volte superiore a quelle dei normali quanti 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 quanto 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



















### GUANTI NITRILE C/POLVERE TOUCHNTUFF® 92-500

Art. Uniqum 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 quanto monouso di nitrile. TouchNTuff® offre una resistenza alla perforazione fino a quattro volte superiore a quella dei quanti comparabili di lattice naturale e una resistenza tre volte superiore a quella di quanti 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













### 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 antistaticita' 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 quanto monouso di nitrile. Offrono una resistenza alla perforazione fino a quattro volte superiore a quella dei quanti comparabili di lattice naturale e una resistenza tre volte superiore a quella di quanti 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



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

Art. Uniqum 008093 | Cod. prod. 92-605

Guanti TouchNTuff® 92-605 sono idonei per usi speciali. Soddisfano i requisiti di antistaticitàdi 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 quanti comparabili di lattice naturale e una resistenza tre volte superiore a quella di quanti 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 quanto 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















### **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









EN374-1:2016 EN374-5:2016

### **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















## 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

















#### GUANTI NITRILE S/POLVERE VERSATOUCH® 92-465

Art. Uniqum 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 polybaq.

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













EN374-1:2016 EN374-5:2016

unicum }

### GUANTI NITRILE S/POLVERE TOUCHNTUFF® 93-250

Art. Uniqum 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 quanti 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













### **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













### **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

unicum |





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

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

Alta protezione chimica, comfort inequagliabile. 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















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

Microflex® 93-360. Il più sottile quanto 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 quanto 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













TYPF A

EN374-1:2016 EN374-5:2016

#### 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. Proaettato 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 EN374-5:2016



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

Guanto dalla superficie megatesturizzata per una presa sicura. Vestibilità ampia, per un uso confortevole con sottoquanti 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











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

Guanto dalla superficie megatesturizzata per una presa sicura. Vestibilità ampia, per un uso confortevole con sottoquanti 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 EN374-5:2016 TYPE E



#### GUANTI NITRILE STERILI TOUCHNTUFF® 93-700

Art. Uniqum 016081 | Cod. prod. 93-700

Il quanto TouchNTuff® 93-700 in nitrile, offrono una resistenza alla perforazione tre volte superiore a quelle dei normali quanti 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 quanto può essere indossato in tutta sicurezza dai soggetti sensibili al lattice (Tipo I). Ogni quanto 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











EN374-1:2016 EN374-5:2016

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 quanto 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 quanti 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









EN374-1:2016 EN374-5:2016

### 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









KIT

unicum }

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

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

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















#### Art. Uniqum 000055 | Cod. prod. 73-711

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













### **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









374-1:2016 EN374-5:201 TYPE A VIRUS

EN421



#### **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.ll disegno e lo spessore (0,21) facilitano la doppia calzata. 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









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

**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











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

EN421

negoria III

### GUANTI LATTICE STERILI ACCUTECH® 91-225

Art. Unigum 000039 | Cod. prod. 91-225

I quanti 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 imballati per paio in un foglio di polietilene dentro una busta dello stesso materiale termosaldata; 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 quanti 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







### **GUANTI NITRILE S/POLVERE NITRILITE® 93-31**

Guanto in nitrile senza cipria, ambidestro, a basso rilascio particellare. Rilascio massimo 2400 particelle/cm². 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







### 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 "Silkv", 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 EN374-5:2016





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

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

I quanti Neotouch® sono stati i primi quanti di neoprene monouso per applicazioni industriali. Con una formulazione senza lattice, i quanti 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 quanti Neotouch® sono senza dubbio i quanti sintetici più confortevoli oggi disponibili sul mercato. I quanti Neotouch® hanno un rivestimento interno poliuretanico che facilita la calzabilità. Le punte delle dita sono testurizzate e permettono di ottenere una presa sicura su oggetti asciutti e bagnati. Il polso salvagoccia garantisce la fermezza del quanto e il colore verde li rende facilmente identificabili. AOL 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







### GUANTI NEOPRENE MICROFLEX® NEOTOUCH® 25-201

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

I quanti Neotouch® sono stati i primi quanti di neoprene monouso per applicazioni industriali. Con una formulazione senza lattice, i quanti 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 quanti Neotouch® sono senza dubbio i quanti sintetici più confortevoli oggi disponibili sul mercato. I quanti Neotouch® hanno un rivestimento interno poliuretanico che facilita la calzabilità. Le punte delle dita sono testurizzate e permettono di ottenere una presa sicura su oggetti asciutti e bagnati. Il polso salvagoccia garantisce la fermezza del quanto e il colore verde li rende facilmente identificabili. AOL 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







EN374-1:2016 EN374-5:2016



#### 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 un presa forte e sicura, mentre la formulazione avanzata controbuisce 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 quanti 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









EN374-1:2016 EN374-5:2016

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 quanto MicroFlex<sup>®</sup> 63-864 offre livelli affidabili di resistenza e durata. I polpastrelli sono più spessi della maggior parte dei quanti standardi 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



TYPE B











### GUANTI LATTICE S/POLVERE TOUCHNTUFF® 69-318

Art. Uniqum 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













#### 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





### 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. Uniqum 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











EN388:2003 EN388:2016 EN374-1:2016 EN374-5:2016









### 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

















EN388:2016 EN374-1:2016 EN374-5:2016

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

Art. Uniqum 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 detergenti. 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













X02120A10X

EN388:2016 EN374-1:2016 EN374-5:2016

### 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











EN388:2016 EN374-1:2016 EN374-5:2016





#### **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













### **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













### 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















unicum }

#### 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













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

### Art. Uniqum 000115 | Cod. prod. 37-675

Guanto molto confortevole e resistente ai prodotti chimici per una vasta gamma di applicazioni. Il quanto 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'inequagliabile resistenza all'abrasione, questo quanto offre il massimo comfort per l'utilizzatore. I quanti 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

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



















EN374-1:2016 EN374-5:2016

### 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













EN388:2016 4101X

EN374-1:2016 EN374-5:2016









### 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 quanto nitrilico Ansell Solvex<sup>®</sup> 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'inequagliabile resistenza all'abrasione, questo quanto offre il massimo comfort per l'utilizzatore. I quanti 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 quanto è priva di peli, al fine di evitare qualsiasi contaminazione e di rendere il quanto 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

















### GUANTI NITRILE ALPHATEC® SOLVEX® 37-655

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

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







JKI OPT



















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

#### Art. Uniqum 000100 | Cod. prod. 37-900

Guanto Solvex<sup>®</sup> 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'inequagliabile resistenza all'abrasione e alla perforazione, quasi due volte quella del miglior nitrile attuale. Prestazioni superiori a tutti i quanti di nitrile esistenti nei test di permeazione. Test campionatura 100%: Ogni quanto 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 quanti con la massima sicurezza in situazioni pericolose. Ogni quanto 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













### **GUANTI NITRILE ALPHATEC® 39-122**

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

Il quanto Ansell Sol-Knit® per applicazioni industriali offre un'eccellente protezione, sia chimica sia meccanica, in una vasta gamma di ambienti di lavoro. Questo quanto 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 quanto 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















EN388:2016 EN374-1:2016 EN374-5:2016 EN407:2004

#### GUANTI NITRILE ALPHATEC® 39-124

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

Il quanto Ansell Sol-Knit® per applicazioni industriali offre un'eccellente protezione, sia chimica sia meccanica, in una vasta gamma di ambienti di lavoro. Questo quanto 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 quanto 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















GUANTI NITRILE ALPHATEC® 58-735

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. Uniqum 000076 | Cod. prod. 58-270

Il quanto 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 quanto resistente alle sostanze chimiche. In presenza di sostanze chimiche, olio e grasso, il quanto AlphaTec® offre la migliore presa del settore, grazie alla Ansell grip technology™. AlphaTec® 58-270 è un quanto 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















### **GUANTI ALPHATEC® AOUADRI® 58-330**

Guanto di nitrile con fodera in AguaDri<sup>®</sup>2. Polso lungo. Colore verde mare. Palmo a rombi invertiti. Lunghezza 320 mm.

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













### GUANTI ALPHATEC® 58-530B

Art. Uniqum 026755 Cod. prod. 58-530B

Guanto in nitrile impermeabile, con superficie appositamente studiata per una presa su oggetti bagnati, massima qualità del fi lm e fodera interna di filo continuo 13 aghi. Con interno in Polyestere 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







A.IKI OPT

EN374-1:2016 EN374-5:2016







Alpharec



#### GUANTI NITRILE ALPHATEC® 58-530W

#### Art. Uniqum 000078 | Cod. prod. 58-530W

il quanto 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 quanto 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















### GUANTI NITRILE ALPHATEC® 58-535B

### Art. Unigum 000080 | Cod. prod. 58-535B

Il quanto 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 quanto AlphaTec<sup>®</sup> 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

















#### **GUANTI ALPHATEC® 58-535W**

Guanto in nitrile impermeabile, con superfichie appositamente studiata per una presa su oggetti bagnati, massima qualità del film e foderea 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















EN374-1:2016 EN374-5:2016

### **GUANTI NEOPRENE ALPHATEC® 29-500**

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

Guanto in neprene 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 quanti 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







AKLNPT





### **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







AKI MNPT











#### GUANTI NEOPRENE ALPHATEC® 08-354

Art. Uniqum 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













EN374-1:2016 EN374-5:2016

### **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







TYPE A AJKLPT











### GUANTI NEOPRENE ALPHATEC® 09-430

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





3121B











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

### Art. Uniqum 000060 | Cod. prod. 09-924

I quanti Scorpio<sup>®</sup> 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, alcooli 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 quanto 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













TYPE A AKLMPT



### GUANTI NEOPRENE ALPHATEC® SOLVEX® 09-928

Art. Uniqum 000061 | Cod. prod. 09-928

I quanti Scorpio<sup>®</sup> 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, alcooli 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 quanto 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













EN388:2003

### GUANTI NEOPRENE ALPHATEC® 19-024

Art. Unigum 000052 | Cod. prod. 19-024 | (ex Scorpio®)

I quanti 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 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 quanti 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



















### GUANTI NEOPRENE ALPHATEC® 19-026

Art. Uniqum 000053 | Cod. prod. 19-026 | (ex Scorpio®)

I quanti 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 quanti 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















### **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 quanto viene collaudato individualmente con aria compressa per accertarne la perfetta tenuta.

Tag: protezione chimica- impieghi gravosi- quanto laminato | Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: Laminato HPPE | Lunghezza (mm): 380-410 | Spessore (mm): 0,625







EN374-1:2016 EN374-5:2016 TYPE A ARCEEGHIMS



### 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













EN388:2016 EN374-1:2016 EN374-5:2016

unicum



#### 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













EN388:2003

EN388:2016

### **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 ALPHATEC® 38-612 new

Art. Unigum 037217 | Cod. prod. 38-612 | (ex ChemTek™ 38-612)

Guanti in viton/butile, con bordino salvagoccia, offrono resistenza alle sostanze chimiche e proteggono dagli idrocarburi alifatici, alogenati e aromatici e acidi minerali. Garantiscono eccellente destrezza e una facile calzabilità.

Tag: Protezione chimica - riutilizzabile - viton/butile | Taglia: 8-10 | Materiale rivestimento: Vyton/Butile | Lunghezza (mm): 300 | Spessore (mm): 0,3

















unicum }



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

Il quanto AlphaTec® 38-628 offre la migliore resistenza alle sostanze chimiche più aggressive, senza compromettere destrezza o comfort. AlphaTec® Viton®/ butile 38-628 offre una protezione superiore contro idrocarburi alifatici, alogenati e aromatici (benzene, toluene, xilene) e acidi minerali concentrati. I quanti 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 quanti 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













EN388:2016 2121A

EN374-1:2016 EN374-5:2016

GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-108

(ex Emperor™ Heavyweight ME108)

I quanti 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 87-107

new

Art. Uniqum 020773 | Cod. prod. 87-107 | (ex Emperor™ ME107)

Guanti in lattice di gomma naturale e bordino salvagoccia. Lunghezza 610m. Offre buona resistenza alle sostanze chimiche a base d'acqua e permette una buona flessibilità ed elasticità nei movimenti prevendendo eventuali strappi nell'utilizzo.

Tag: Protezione chimica - riutilizzabile - Lattice | Taglia: 7,5-10,5 | Materiale rivestimento: Lattice naturale | Lunghezza (mm): 610 | Spessore (mm):1,2















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

















#### 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 quanto 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













31314

FN388-2016

FN374-1:2016 FN374-5:2016 FN407:2004

unicum









### 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 quanto potrebbe impigliarsi.

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















# Ansell



### GUANTI LATTICE ALPHATEC® 87-370 Art. Uniqum 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. Uniqum 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















Ansell

#### 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. Uniqum 000111 | Cod. prod. 79-700 | (ex Virtex)

Virtex<sup>™</sup> è un quanto 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 quanto riutilizzabile di acquisire un'eccellente capacità di assorbire l'umidità, lasciando la mano dell'utilizzatore più asciutta più a lungo. I quanti che integrano aquadri™ evidenziano una tendenza nettamente inferiore al rilascio di residui (fino al 50% in meno) rispetto ai tradizionali quanti 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





















#### GUANTI NITRILE ALPHATEC® 37-501

Art. Uniqum 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



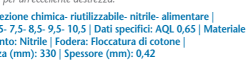


3101X











#### **GUANTI NITRILE ALPHATEC® 37-520**

Art. Uniqum 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













EN374-1:2016 EN374-5:2016

### **GUANTI NITRILE ALPHATEC® 37-210**

Guanti leggeri di nitrile, riutilizzabili, specificamente progettati per la manipolazione e la trasformazione degli alimenti. TecnologiaAnsell UltraGrip™ Technology: La finitura a rombi in rilievo offre un'inequagliabile presa sicura in tutte le condizioni bagnate, asciutte e oleose.Impermeabili possono essere utilizzati da soli o come quanti esterni su fodere termiche o su quanti resistenti al taglio. La formulazione senza lattice di questi quanti 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











EN388:2003

EN388:2016 EN374-1:2016 EN374-5:2016

unicum }







#### **GUANTI NITRILE ALPHATEC® 37-220**

I quanti 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'inequagliabile 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 quanti esterni su fodere termiche o su quanti resistenti al taglio. La formulazione senza lattice di questi quanti non crea alcun rischio di allergie di Tipo 1. Silicon free.



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





2001X









#### **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













2001X

#### GUANTI PVC ALPHATEC® 23-200

Guanti supportati blu in PVC, fodera in cotone Lunghezza 300 mm.ll rivestimento morbido in PVC sul quanto 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



















#### **GUANTI PVC ALPHATEC® 23-201**

Guanto protettivo industriale in Pvc. Lunghezza 620 mm. Il rivestimento morbido in PVC sul quanto 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











EN374-1:2016 EN374-5:2016

### **GUANTI PVC ALPHATEC® 23-202**

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

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















#### **GUANTI ALPHATEC® DRYBOX LAT**

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: quanti 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
33 110	300 111111	01311111	7,10

#### 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

#### **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: quanti 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











EN388:2016 EN374-1:2016 EN374-5:2016

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

#### **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













#### **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













#### **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









88:2003 EN388:20

#### **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







N388:2016



#### 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<sup>®</sup>. 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













EN407:2004

### **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















**UNICUM** 



#### **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® 1**

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.













#### **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







EN388:2016

#### 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 - quanto a filo continuo Taglia: 6-7-8-9-10-11







#### GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 1

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 quanto 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







#### **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 - quanto filo continuo oleorepellente | Taglia: 7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Filato Intercept™ Technology | Lunghezza (mm): 220-260







EN388-2003 FN388-2016

#### NITRILE MANICHETTA HYFLEX® 1

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 3/4. 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- quanto filo continuo- oleorepellente | Taglia: 7-8-9-10







EN388:2016 4X42B

#### **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- quanto filo continuo- protezione termica- calore | Taglia: 7-8-9-10-11







4X32D

#### **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 - quanto filo continuo | Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: Poliuretano | Fodera: Dyneema® | Lunghezza (mm): 210-265









#### **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





HyFlex 161

#### **GUANTI HYFLEX 11-730**

new

#### Art. Unigum 035575 | Cod. prod. 11-730

Guanto a filo continuo, palmo in poliuretano resistente alle abrasioni, fodera realizzata con filato INTERCEPT TECHNOLOGY®. La nuova tecnologia INTERCEPT offre buoni livelli di resistenza al taglio, manipolazione e assemblaggio. Progettato per applicazioni asciutte o leggermente oleose, il palmo ruvido consente ai lavoratori di manipolare componenti di piccole o medie dimensione oleate o lubrificate.

Tag: Protezione meccanica - antitaglio - filo continuo - tecnologia Intercept | Taglia: 7,5-10,5 | Materiale rivestimento: Poliuretano | Fodera: HPPE, Acciaio inox, cotone, Nylon, Kevlar, Spandex | Lunghezza (mm): 215-270









#### GUANTI HYFLEX 11-515

new

#### Art. Unigum 032342 | Cod. prod. 11-515

Guanto a filo continuo, 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 confort e destrezza.

Tag: Protezione meccanica - antitaglio - filo continuo - alta visibilitàtecnologia Intercept | Taglia: 6-11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Acciaio inox, Kevlar, Spandex | Lunghezza (mm): 235-270









#### **GUANTI HYFLEX 11-550**

new

#### Art. Unigum 033673 | Cod. prod. 11-550

Guanto a filo continuo, palmo in schiuma di nitrile, fodera in Nylon Spandex intrecciata senza cuciture con filato INTERCEPT TECHNOLOGY®. Il nuovo filato INTERCEPT, resistente al taglio, è stato progettato per superare gli standard dell'industria. Progettato per applicazioni asciutte o leggermente oleose in cui i lavoratori hanno bisogno di protezione contro il taglio e, in alcuni casi, protezione contro il calore intermittente da contatto fino a 100°C. Senza silicone.

Tag: Protezione meccanica - antitaglio - filo continuo- tecnologia Intercept | Taglia: 6-11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Fibra para-aramidica, Nylon, Spandex | Lunghezza (mm): 199-266









#### **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







EN388:2016 4X42C



#### 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 EDGE 48-703

new

Art. Unigum 033583 | Cod. prod. 48-703

Guanto a filo continuo, palmo rivestito in pelle, fodera in polietilen e fibra vetro. Buona resistenza al taglio ed abrasione. Il palmo in cuoio crosta offre maggiore sicurezza a livello di presa, protezione contro taglio e abrasione e ammortizzazione nelle applicazioni di stampaggio. Applicazioni: Industria automobilistica, macchinari e attrezzature, industria metallurgica, oil & gas



Tag: Protezione meccanica - antitaglio - filo continuo- tecnologia Intercept | Taglia: 7-11 | Materiale rivestimento: Pelle | Fodera: Polietile, Fibra vetro | Lunghezza (mm): 230-265









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 EDGE 48-706

new

#### Art. Unigum 033262 | Cod. prod. 48-706

Guanto a filo continuo, palmo rivestito in schiuma di nitrile, fodera in Nylon Spandex HPPE. Buona resistenza al taglio. Il rivestimento in schiuma di nitrile offre buone prestazioni a livello di presa e si resistenza all'abrasione. Applicazioni: manutenzione generale, assemblaggio hardware, utilizzo di macchinari/stampaggio/taglio, iniezione di materiali plastici, manipolazione di materie prime, costruzione di sedili e telai.

Tag: Protezione meccanica - antitaglio - filo continuo | Taglia: 6-11 | Materiale rivestimento: Schiuma Nitrile | Fodera: HPPE, Fibra vetro, Nylon, Poliestere, Spandex | Lunghezza (mm): 220-270





new

#### Art. Unigum 035005 | Cod. prod. 48-919

Guanto a filo continuo, palmo in nitrile, fodera in poliestere. Il rivestimento ruvido di NBR protegge dall'esposizione ai fluidi industriali e assicura una presa sicura in ambienti oleosi. Applicazioni: assemblaggio di parti, manutenzione, industria metallurgica, controllo qualità.

Tag: Protezione meccanica - antitaglio - filo continuo | Taglia: 6-11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Poliestere | Lunghezza (mm): 220-270













#### GUANTI EDGE 48-929

#### Art. Unigum 036191 | Cod. prod. 48-929

Guanto a filo continuo, palmo in nitrile, fodera in politilene Spandex fibra di vetro. Il rivestimento NBR protegge dalla contaminazione da olio e assicura una presa molto sicura in ambienti oleosi. Applicazioni: utilizzo di macchinari/stampaggio/taglio, smerigliatura, assemblaggio di parti, manutenzione, manipolazione di lastre di vetro e di oggetti da bordo tagliente ed irregolari, manipolazione di oqqetti o metalli taglienti.

Tag: Protezione meccanica - antitaglio - filo continuo | Taglia: 6-11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Fibra vetro, Nylon, Polietilene, Spandex | Lunghezza (mm): 220-270





#### GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-927

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

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









#### **GUANTI NITRILE HYFLEX 11-926**

new

neur

#### Art. Unigum 025305 | Cod. prod. 11-926

Guanto a filo continuo, rivestimento ¾ in nitrile combina resistenza avanzata al taglio, oleorepellenza e pesa oleosa, fodera realizzata con fibre di nylon di minor spessore che restituiscono maggiore leggerezza. Mix unico di protezione, prestazione e flessibilità.

Tag: Protezione meccanica - antitaglio - filo continuo - Grip Tecnology | Taglia: 6-11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Nylon | Lunghezza (mm): 215-260









#### **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









**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









#### l 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 quanto 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







EN388:2003

EN388:2016 4342B

#### **GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-735**

#### Art. Uniqum 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 quanto 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









### **GUANTI ACTIVARMR® 80-813**

Primo quanto ad unire notevole resistenza al fuoco, elevata resistenza al taglio e disegno ergonomico. I materiali utilizzati nel quanto 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.

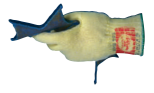
Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto a filo continuo protezione termica - calore | Taglia: 7-8-9-10











#### **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 TM, spessore 13 aghi.

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









EN388:2016 EN407:2004

#### **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









1X4XD

X1XXXX

#### **GUANTI ACTIVARMR® 70-765**

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

Tag: protezione meccanica - antitaglio - quanto 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





4X43D







Ansell









#### GUANTI LATTICE POLSINO POWERFLEX® 80-600

Art. Uniqum 000036 | Cod. prod. 80-600

I quanti Ansell powerflex® 80-600, rivestimento sul palmo in lattice su fodera di kevlar<sup>®</sup>, 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 quanto eccellenti proprietà di presa sia su oggetti asciutti che bagnati. Essendo senza silicone, i quanti 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- quanto filo continuo- protezione termica- calore | Taglia: 7- 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: Lattice naturale | Fodera: Kevlar® | Lunghezza (mm): 245-285









### GUANTI LATTICE POLSINO ACTIVARMR® 80-658

Art. Uniqum 000037 | Cod. prod. 80-658 | (ex Powerflex®)

Estrema resistenza a tagli, strappo e schegge. Il quanto Powerflex® 80-658 protegge il lavoratore con un filato "triplo strato" che comprende acciaio, kevlar® e altre fibre tecniche. Il quanto supera il livello 5 EN388 di resistenza al taglio. Polso extralungo per una maggiore sicurezza dell'avambraccio. Il quanto 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 agrantisce una presa salda. La lunga durata permette al quanto 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- quanto 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















#### 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









#### 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 - manicott | Taglie: Uomo Lunghezza 305 (mm) - Uomo Lunghezza (mm) 406 -Donna Lunghezza (mm) 305 - Donna Lunghezza (mm): 406







EN388:2016 2X42B



#### 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









#### 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<sup>®</sup>. 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. Uniqum 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): 660









EN388:2016 2332B EN407:2004 41312X

#### 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













#### MANICOTTI HYFLEX® SLEEVES 70-118

Art. Uniqum 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 quanto.

Tag: protezione meccanica- antitaglio- manicotti | Taglia: unica | Fodera: Kevlar<sup>®</sup> | Lunghezza (mm): 457











Come 70-122 ma con inserto in velcro.

Tag: usi speciali - protezione dell'avambraccio - manicotti | Lunghezza (mm): 560











#### l Manicotti Kevlar® 70-206

Manicotto. Kevlar senza apertura pollice. Giallo

Tag: usi speciali - protezione dell'avambraccio - manicotti | Lunghezza (mm): 152











#### 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<sup>®</sup> superiore a qualsiasi altro prodotto reperibile sul mercato.

Tag: protezione meccanica- antitaglio- manicotti | Taglia: unica | Fodera: Poliestere/Fibra di vetro/Dyneema® | Lunghezza (mm): 380







EN388:2016 3X4XC

unigum }

#### GUANTI HYFLEX® 11-812

Guanto studiato per strapparsi facilmente in aree con rischi alti e molteplici. Grazie al disegno unico e brevettato di lavorazione a maglia il quanto 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<sup>™</sup> Technology per un comfort migliorato. ZONZ<sup>™</sup> 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.















#### GUANTI NITRILE POLSINO EDGE® 48-128

#### Art. Uniqum 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









#### 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- quanto filo continuo- oleorepellente | Taglia: 6-7-8-9-10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Nylon | Lunghezza (mm): 220-260















#### NITRILE POLSINO HYFLEX®

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













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

I auanti più leageri 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- quanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11





EN388:2016

#### **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 mialiore protezione, e con un aumento fino al 40% della resistenza all'abrasione. Latex free. Silicon free.



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





#### **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, 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



#### 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









#### **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













#### GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-818

Art. Uniqum 016756 | Cod. prod. 11-818

Il quanto 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<sup>®</sup> 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- quanto filo continuo- nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Nylon spandex | Lunghezza (mm): 200-248









#### **GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-840**

Art. Unigum 016757 | Cod. prod. 11-840

Il quanto 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 en livello 4 contro le abrasioni ed è il 20% più traspirante delle formulazioni precedenti, per mani più fresche e piu' 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 (maggiore 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









#### GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-900

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

I quanti 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- quanto filo continuo- nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Nylon | Lunghezza (mm): 200-255

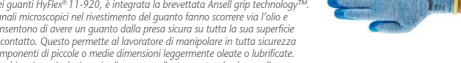




#### **GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® GRIP 11-920**

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

Nei quanti HyFlex® 11-920, è integrata la brevettata Ansell grip technology™. Canali microscopici nel rivestimento del quanto fanno scorrere via l'olio e consentono di avere un quanto 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 - quanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10





#### **GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-944**

(ex NitroTough® N110)

Guanti a filo continuo rivestimento in Nitrile sul Palmo. L'alternativa ideale ai quanti 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 interamnete 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 NITROTOUGH N660**

new

Art. Uniqum 014670 | Cod. prod. N660

Guanto in nitrile, interamente rivestito, fodera felpata 100% interlock. Robusto e flessibile, offre un'eccellente resistenza alle abrasioni.

Tag: Protezione meccanica - antiabrasione | Taglia: 8-11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone | Lunghezza (mm): 260-290







#### GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-600

Art. Unigum 000144 | Cod. prod. 11-600

I quanti 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 quanti permettono di manipolare, con il massimo comfort e precisione, oggetti di piccole dimensioni. Garantiscono, inoltre, la protezione del prodotto da eventuali residui causati dal quanto e qualsiasi contaminazione fra prodotti.

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





#### GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-601

Art. Uniqum 000145 | Cod. prod. 11-601

I quanti 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 quanti permettono di manipolare, con il massimo comfort e precisione, oggetti di piccole dimensioni. Garantiscono, inoltre, la protezione del prodotto da eventuali residui causati dal quanto e qualsiasi contaminazione fra prodotti.

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









#### **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 - quanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10











#### **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



#### GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-618

Art. Unigum 000140 | Cod. prod. 11-618

IĬ

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 Necessità 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





#### GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 48-100

Art. Uniqum 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.

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





#### **GUANTI 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 quanti della gamma Sensilite® permettono di manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi.

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



EN388:2016



#### **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.











#### **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









EN388:2016



#### 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 aualità, confezionamento.

Tag: general purpose - quanto 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











#### GUANTI NITRILE POLSINO HYFLEX® 11-500

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

Dotati di comfort ottimale e presa sicura, i quanti HyFlex® 11-500 rappresentano la scelta ideale per il massimo della produttività e della sicurezza. Il massimo della destrezza e della ventilazione in un quanto estremamente versatile. I quanti 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- quanto filo continuo- nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Kevlar®/Lycra®/Nylon | Lunghezza (mm): 220-260











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 migliorate. 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





#### **GUANTI PU POLSINO HYFLEX® 11-751**

Guanto rivestimento in PU, Fodera intrecciata senza cuciture con filato INTER-CEPT™ 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 quanti 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 quanti 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- quanto filo continuo | Taglia: 7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: Lattice naturale | Fodera: Cotone/Poliestere | Lunghezza (mm): 250-280







#### 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. Uniqum 000131 | Cod. prod. 76-200

Guanto a filo continuo 13 aghi, utilizzabile come quanto 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 induriscono, 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<sup>®</sup> 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- quanto filo continuo | Taglia: 7- 8- 9- 10 | Materiale rivestimento: PVC | Fodera: Cotone/Poliestere | Lunghezza (mm): 230-270









#### **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







EN388:2016



### **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, arasso 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













### 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.







### GUANTI NITRILE POLSO AMERICANO HYNIT® 32-815

#### Art. Uniqum 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





#### 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 - quanto tagliato e cucito | Taglia: 7-8-9-10











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

Art. Uniqum 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 quanto 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











#### GUANTI NITRILE POLSINO HYLITE® 47-400

Art. Uniqum 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



# in the

#### 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





#### **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. Lunahezza: 235 mm.

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









### **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 quanti 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- quanto 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













### <u>Ansell</u>

#### **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 quanto 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- quanto tagliato e cucito- protezione termicacaloreTaglia: 7-8-9-10 | Materiale rivestimento: Lattice naturale | Fodera: Cotone Interlock | Lunghezza (mm): 310











#### Art. Uniqum 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 quanto 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 termicacalore | 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.

Bu-18

Tag: general purpose- guanto tagliato e cucito | Taglia: 8- 9- 10- 11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone Jersey | Lunghezza (mm): 240-270



### 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.







#### 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





#### **GUANTI NITRILE MANICHETTA HYCRON® 27-810**

Art. Uniqum 000104 | Cod. prod. 27-810

Guanto con fodera di jersey con rivestimento di nitrile. Interamente rivestito, con manichetta di sicurezza lunga. Un robusto quanto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei quanti 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- quanto tagliato e cucito | Taglia: 10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Cotone Jersey | Lunghezza (mm): 320









**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 quanti 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- quanto tagliato e cucito- protezione termicacalore | Taglia: 8-9-10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Kevlar®/cotone jersey | Lunghezza (mm): 235-280









#### GUANTI NITRILE NITRASAFE® 28-359

Art. Unigum 000073 | Cod. prod. 28-359

Guanti Nitrasafe® 28-359 rivestimento in nitrile, manichetta di sicurezza e fodera in kevlar® cotone jersey. La gamma di quanti 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- quanto tagliato e cucito- protezione termicacalore | Taglia: 8-9-10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Kevlar®/cotone jersey | Lunghezza (mm): 255-280









#### GUANTI NITRASAFE® MANICHETTA FOAM 28-360

Guanto con rivestimento di nitrile su fodera di Kevlar e cotone con finitura iersev. Nitrile microporoso. Interamente rivestito, manichetta Nitragold, rosso mattone, 27cm.

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













#### **GUANTI CRUSADER® FLEX 42-445**

Art. Unigum 000075 | Cod. prod. 42-445

Guanto con fodera in feltro non tessuto per assorbire il sudore, rivestitimento 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











EN407:2004



#### **GUANTI CRUSADER® FLEX 42-474**

#### Art. Unigum 000079 | Cod. prod. 42-474

Guanto con fodera in feltro non tessuto per assorbire il sudore, rivestitimento 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











#### Art. Uniqum 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**

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















#### GUANTI KEVLAR® POLSINO NEPTUNE® 70-205

#### Art. Unigum 000011 | Cod. prod. 70-205

I quanti di filo continuo Neptune<sup>®</sup> kevlar<sup>®</sup> 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 quanto "respinge" i liquidi, evitando possibili danni al filato di kevlar® e allungando la vita del quanto stesso. Il rinforzo all'attaccatura del pollice migliora la resistenza all'abrasione e, di conseguenza, anche la durata del guanto. I quanti 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.











#### **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 quanto 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: Palmo 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 quanti completamente impermeabili. La migliore destrezza del settore tra i quanti 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 quanto 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**

Guantio 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 grancione 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











#### **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













#### **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















#### 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











#### GUANTI POLSINO THERM-A-KNIT® 78-101

Art. Uniqum 000136 | Cod. prod. 78-101

Guanti termici a filo continuo i quanti 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 quanti 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













#### **GUANTIPROFOOD® THERMASTAT 78-110**

Art. Unigum 000161 | Cod. prod. 78-110

Guanto in fibra thermolite® idoneo ad essere utilizzato direttamente o come sottoquanto. 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















(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













#### 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











#### 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 quanti ActivArmr® 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







EN388:2016

#### 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













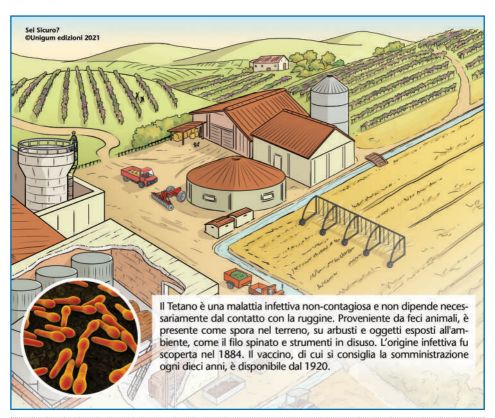
#### GUANTI PU POLSINO EDGE® 48-140

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





#### GUANTI 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 (ω): 4,02 x 1010 EN 1149-2: resistenza di volume (ω): 2,19 x 107

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







### **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 (Ω): 1.93 x 10<sup>10</sup> EN 1149-2: resistenza di volume (Ω): 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















#### **GUANTI ELECTRICIANS**

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	Yelllow	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







#### l 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 A4 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 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: 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 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: 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 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 | 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









FN374-5:2016

#### **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.







EN388:2016

### **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 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-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 sabbiato per una presa migliorata. Idoneo per uso dispositivi touchscreen. Colori alta visibilità per garantire una maggiore sicurezza.







#### **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 sabbiato per una presa migliorata. Idoneo per uso dispositivi touchscreen. Colori alta visibilità per garantire una maggiore sicurezza.











#### GUANTI CAMAPUR® COMFORT ANTISTATIK 624+

Camapur® Comfort Antistatik 624 è un quanto in poliammide intessuto con filo di rame e con le punte delle dita rivestite di poliuretano. Il quanto è conforme ai requisiti della nuova norme EN 16350:2014-07 come quanto di protezione contro rischi elettrostatici. Guanti ESD.

Tag: general purpose - quanto filo continuo - PU | Taglia: 5-6-7-8-9-10







#### GUANTI CAMAPUR® COMFORT ANTISTATIK 625+

Camapur® Comfort Antistatik 625 è un quanto in poliammide intessuto con filo di rame, rivestito di poliuretano. Il quanto è conforme ai requisiti della nuova norme EN 16350:2014-07 come quanto di protezione contro rischi elettrostatici. Guanti ESD.

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









#### l 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













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  $3,5\pm0,5$  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  $0.6\pm0.1$  mm. EN374 = (penetr. prod. chimici). EN 421 (= contaminazione radiottiva).

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.







3000X









### GUANTI CAMATRIL® 733

AJKI OT

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<sup>®</sup> 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 quanto 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 NitoPren® 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 quanto di protezione chimica completa. Nonostante il sistema a due strati il NitroPren® 717 è estremamente flessibile e di elevata sensibilità tattile. Il quanto 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









EN374-5:2016

#### **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 BUTOIECT® 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













EN388:2016

EN374-1:2016 EN374-5:2016

#### 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









EN374-1:2016 EN374-5:2016

#### **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





JKI OPT









Honeywell







#### **GUANTI PU 1 GREY 2100250**

Guanto in maglia di poliammide leggera. Rivestimento in poliuretano grigio. Silicon free.

Tag: general purpose - quanto 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 - quanto 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, ultraleagero.

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





#### GUANTI NITRILE POLYTRIL™ 2232230

Art. Uniqum 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 quanto di conformarsi con più facilità alla mano, offrendo una huona destrezza.

Tag: general purpose - quanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Poliammide | Lunghezza (mm): 250







EN388:2016



#### 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







EN388:2016



#### GUANTI VERTIGO GREY C&G C 5 2318768

Guanti aamma antitaalio 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







FN388-2016



#### 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







EN388:2003 4342 EN388:2016 4X43B



#### 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







EN388:2016 4131A



#### 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







FN388-2016





### **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







EN388:2016 4X43B





#### 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









#### **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









#### **GUANTI CHECK & GO PU C 2332545**

Art. Uniqum 020319 | Cod. prod. 2332545

Guanto in maglia in Poliammide/HPPE/Elastan composita. Rivestimento in pu sul palmo. Colore: verde. Il quanto 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 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 - quanto 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







EN388:2016



#### 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



4121









#### 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™ AIR 3/4 2232272

Guanto in maglia di poliammide nero lavorato a maglia rivestimento 3/4 in schiuma di nitrile nera.

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











#### 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











#### 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





## **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





2111X









#### 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











EN388:2016

EN374-1:2016 EN374-5:2016



# **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



EN388:2016









EN374-1:2016 EN374-5:2016

# 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











AKLNOT



#### **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













EN388:2016 2001X

EN374-1:2016 EN374-5:2016

#### 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

















EN388:2003

EN388:2016

EN374-1:2016 EN374-5:2016 EN374-5:2016

# **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

















EN388:2016 3142X

EN374-1:2016 EN374-5:2016 EN374-5:2016 EN407:2004







#### 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











# **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.











unicum }

#### **GUANTI DEXPURE 801-95 4580195**

Monouso pesante in nitrile blu, senza polvere, finitura antiscivolo, sp 0,2 mm., lungh 27 cm. Box da 50 unità.

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











EN374-1:2016 EN374-5:2016 TYPE R

GUANTI DEXPURE 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 EN374-5:2016

# **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 EN374-5:2016



#### **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













#### **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











#### **CUSTODIA GUANTI**

Custodia in plastica per quanti dielettrici. Dim. esterne: 170x475x52 mm. Dim. interne: 160x422x46 mm

Tag: protezione elettrica - accessori





#### GUANTI PU 281 TEMRES

I primi innovativi quanti 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







#### **GUANTI PU 282 TEMRES**

I primi innovativi quanti 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











# **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 - quanto filo continuo - lattice | Taglia: 6-7-8-9-10











#### 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 - quanto 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 - quanto 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 - quanto 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 goffrata 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



# S. Chira

#### **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 areato - 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 - quanto 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 sequenti settori: Edilizia, Trasporto e Logistica.



Tag: general purpose - quanto filo continuo - lattice | Taglia: 7-8-9-10







EN388:2016 2142X



#### **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 sequenti 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 sequenti settori: Settore metallurgico, Edilizia.

Tag: general purpose - quanto 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 quanti 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













#### **GUANTI PVC 600**

#### Art. Uniqum 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 ultramorbido 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 fi tosanitari - 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 sequenti 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 - quanto 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 sequenti 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 - quanto 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









**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











#### **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











#### 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

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









#### **GUANTI NITRI-PRO 7000**

Rivestimento totale in nitrile robusto e flessibile su maglia in iersev 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; quanti da lavoro ideali per la sostituzione di oggetti dal peso medio-elevato. Consigliato per i sequenti settori: Meccanica, Edilizia, Settore Pubblico, Petrolchimica.

Tag: general purpose - quanto 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

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













# **GUANTI NITRI PRO 7199NC**

#### Art. Uniqum 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







#### **GUANTI DURACOIL 346**

#### 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







# GUANTI DURACOIL 386

#### 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**

#### 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 quanto 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**

# Cod. prod. 577

Fodera DURACoil con tecnica di avvolaimento 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 quanto e ulteriore finitura in schiuma di nitrile sul palmo su fodera Hagane Coil<sup>TM</sup> (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) | Presa: Schiuma | Lunghezza (mm): 220-270











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 goffrata 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 taalio 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 quanto 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 Acciao 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







**UNICUM** 



# **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



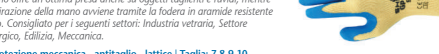






#### **GUANTI LATTICE GP-KV1**

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







EN388:2016 3X43C



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**

#### 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















# **GUANTI DURACOIL 546W**

## 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



#### **GUANTI DURACOIL 546X**

#### 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





#### **GUANTI PVC LONG SLEEVE 640**

Come 610. Versione con manichetta lunga (600 mm). Manichetta lunga saldata al quanto, bordo elastico. Occhiello per aerazione, comodo anche per appendere il quanto. Consigliato per i sequenti 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, Petrolchimica.

#### 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

Presa 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











EN388:2003

EN388:2016 EN374-1:2016 EN374-5:2016

# **GUANTI NITRILE 772**

Come Guanti Nitrile 771. Versione con manichetta lunga (650 mm). Manichetta lunga saldata al quanto con bordo elastico, ideale per sabbiature e manipolazione di motori. Occhiello per aerazione, comodo anche per appendere il quanto.

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















EN374-1:2016 EN374-5:2016



#### **GUANTI NITRILE 727**

Guanto in nitrile senza fodera con finitura bisque. Questo quanto 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











EN388:2003 EN388:2016

# **GUANTI NITRILE 731**

#### Cod. prod. 731

Rivestimento in nitrile biodegradabile (EBT) con interno floccato in cotone e finitura zigrinata. Ecosostenibile: primo quanto biodegradabile e resistente alle sostanze chimiche.

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







EN388:2016 EN374-1:2016

# **GUANTI NITRILE 730**

#### Cod. prod. 730

Guanto in Nitrile Totalmente rivestito, floccatura corone . Spessore 0,38 mm Lunghezza330 mm. Approvato per manipolazione alimentare.

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











EN374-1:2016 EN374-5:2016











#### **GUANTI NITRILE 747**

Come Guanti 727 Nitri-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













JKI OPT



#### **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









4121X

#### **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













4121X

#### **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 quanti 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 polsot. Consigliato per i sequenti settori: Petrolchimica, Settore chimico, Settore pubblico.

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









EN374-1:2016 EN374-5:2016

unicum }

# **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

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: Petrolchimico, 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 sequenti settori: Settore chimico, Polizia ed esercito.

Tag: protezione chimica - impieghi gravosi - butile | Taglia: 7-8-9-10-11











EN388:2016 EN374-1:2016 EN374-5:2016





#### **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 quanti 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 sequenti settori: Settore chimico, Petrolchimica.

#### Tag: protezione chimica - impieghi gravosi - butile | Taglia: 7-8-9-10











#### **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 sequenti settori: Pesca e agricoltura, Settore chimico e petrolchimico.

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













EN374-1:2016 EN374-5:2016

# **GUANTI NITRILE NSK26**

Come Guanti NSK24. 650 mm per proteggere tutto il braccio.

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







JKI OPT

















#### **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 quanto "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













EN388:2016 EN374-1:2016 EN374-5:2016 EN511:2006



# **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













EN388:2003

EN388:2016 EN374-1:2016 EN374-5:2016 EN511:2006





#### **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 sequenti settori: Settore chimico, Petrolchimica, Trasporto e logistica.



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







#### GUANTI LATTICE POLSINO THERMO 451

Art. Uniqum 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 detergenti 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 facilità 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 quanti 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. Uniqum 021086 | Cod. prod. 8814

Guanto tagliato e cucito, totalmente rivestito in neoprene, manichetta "slipon". 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 7580**

Guanto monouso, 100% nitrile, blu cobalto, senza talco, senza silicone, lunghezza 240 mm spessore 0,20 mm. Il quanto 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











#### **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.

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 quanto 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 NITRILE MONO 7502PF EBT**

new

# Art. Unigum 034728 | Cod. prod. 7502PF

Guanto in nitrile progettato per pelli sensibili, privo di polveri, accelleranti e tracce di lattice. Il nitrile da 2,5 ml/0,06 mm offre una buona protezione chimica da un'ampia gamma di agenti chimici.

Caratterizzati dalla rivoluzionaria Eco Best Technology (EBT) di SHOWA, questi guanti sono progettati per una biodegradazione accelerata nelle discariche biologicamente attive. Adatto al contatto con alimenti.

Tag: Protezione chimica | Taglia: XS-2XL | Materiale rivestimento: Lattice | Spessore (mm): 0,06 | Lunghezza (mm): 240









# **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 sensibilita' elevata. Ottimo per lavori di precisione. Prodotto certificato anche secondo gli standards USA ANSI con livello al taglio A2.

Tag: general purpose - quanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: poliuretano







# **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 sensibilita' 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







# **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, scleta 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









#### GUANTI TG3140 MORPHIC 3

#### Art. Uniqum 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







#### GUANTI TG5140 MORPHIC 5

#### Art. Uniqum 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 - quanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: schiuma nitrile foam







#### 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 - quanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: schiuma nitrile foam









#### **GUANTI TG5010 CLASSIC 5**

#### Art. Uniqum 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 - quanto filo continuo -PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11 | 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









# GUANTI TG6240 LXT E

#### Art. Uniqum 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 - quanto filo continuo - nitrile Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: schiuma di nitrile foam









unicum

# uvex

#### **GUANTI PHYNOMIC FOAM 60050**

#### Cod. prod. 06560050.6/12

Uvex phynomic foam è un quanto 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 quanto: poliammide/ elastane. Idoneo per il contatto alimentare.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - alimentare | Taglia: 6-7-8-9-10-11-12













#### **GUANTI PHYNOMIC WET 60060**

#### Cod. prod. 06560060.6/12

Uvex phynomic foam è un quanto 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 quanto: poliammide/ elastane.

Tag: general purpose - guanto filo continuo | Taglia: 6-7-8-9-10-11-12













#### GUANTI PHYNOMIC LITE

#### Cod. prod. 06560040.5-12

Il quanto Uvex phynomic lite è il quanto 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

unicum }

### I GUANTI PHYNOMIC LITE W

### Cod. prod. 06560041.5-12

Il quanto Uvex phynomic lite è il quanto 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 quanti 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 quanto uvex phynomic allround è un quanto 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 quanto estremamente flessibile. Il colore scuro fa si che il quanto resista allo sporco. Privo di sostanze nocive secondo Oeko-Tex® Standard 100.

Tag: general purpose - quanto 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 quanto uvex phynomic X-FOAM è un quanto di protezione innovativo altamente tecnologico nel campo dei quanti 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 - quanto filo continuo | Taglia: 5-6-7-8-9-10-11-12 | Materiale Rivestimento: schiuma di polimero a base d'acqua Fodera: poliammide/elastane









EN388:2016

### GUANTI PHYNOMIC XG

### Cod. prod. 06560070.6-12

Il quanto 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 - quanto filo continuo | Taglia: 6-7-8-9-10-11-12 | Materiale Rivestimento: polimero a base d'acqua Xtra Grip Fodera: poliammide/elastane









### **GUANTI PHYNOMIC PRO**

### Cod. prod. 06560062.6-12

Il quanto 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 - quanto filo continuo | Taglia: 6-7-8-9-10-11-12 | Materiale Rivestimento: polimero a base d'acqua pro Fodera: bambù/poliammide/elastane















### GUANTI PHYNOMIC C3

### Cod. prod. 06560080.6-12

Il quanto Uvex phynomic C3 è un quanto 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 quanto 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









EN388:2016

**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

### **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 - quanto filo continuo - PU | Taglia: 6-7-8-9-10-11











### **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 quanto in poliammide.

Tag: general purpose - quanto 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 quanto ideale per gli ambienti sporchi. Elevata flessibilità, eccellente destrezza, buona resistenza all'abrasione.

Tag: general purpose - quanto 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 quanto 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 quanto 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











### **GUANTI C500 WET 60492**

### Cod. prod. 06560492.7/11

Il quanto 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











### **GUANTI C500 WET PLUS 60496**

### Cod. prod. 06560496.7/11

Il quanto 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

















### GUANTI C500 FOAM 60494

### Art. Uniqum 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 quanto uvex C500 è ideale come sottoquanto

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 quanto 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







EN388:2016







### **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











### **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 quanto 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 quanto 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











### **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











### 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 quanto 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 quanto 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









EN388:2003 EN388:2016

### **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











unicum }









### **GUANTI UNIDUR 6659 FOAM**

### Cod. prod. 06560938.6-11

La fibra in HPPE e la fibra di vetro del quanto 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**

### 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, circa 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









EN388:2016

### **GUANTI PROTECTOR NK4025B**

### 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













### GUANTI IMPACT 1

Cod. prod. 06560598.7-11

Uvex impact 1: il quanto 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 quanto 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











Cod. prod. 06560942.8-12

Il quanto 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













### **GUANTI UNILITE THERMO PLUS CUT C**

### Cod. prod. 06560591.7/11

Uvex unilite thermo plus cut c è un quanto 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











### **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













### **GUANTI RUBIFLEX S XG 35B 60557 EXTRA GRIP**

### Cod. prod. 06560557.7/11

Uvex rubiflex S XG è un quanto 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 quanti 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 quanto. 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 quanto 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 quanto 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 quanto: floccatura in cotone. Struttura antiscivolo 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













GUANTI U-FIT LITE

### Cod. prod. 06560597.S-XL

Il quanto uvex u-fit lite è in ottimo prodotto in termini di sensibilità e vestibilità (es. nei laboratori). Questo quanto 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

















### **GUANTI U-FIT**

### Cod. prod. 06560596.S-XL

Il quanto 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

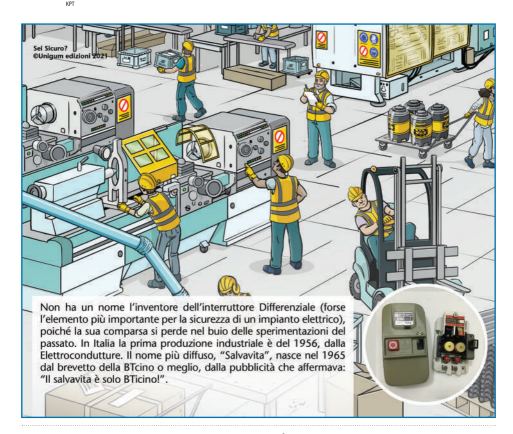














# Hex/Armor



### 9014 SharpsMaster II®

### ZONE DI PROTEZIONE



### CARATTERISTICHE:

Stile:	Resistente alla puntura
Presa:	asciutta o leggermente oleosa
Polsino:	elastico
Taglie:	6/XS-10/XL
Art:	0696098106/10

### 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 quanto
- $\bullet$  spalmatura sul palmo e sulla punta delle dita con gomma ruvida con trattamento antimicrobico Actifresh^{TM}
- 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.

<sup>\*</sup> SuperFabric® è un marchio registrato da HDM, INC.



# Hex/Armor



# SharpsMaster HV®



Stile:	Resistente alla puntura
Presa:	asciutta o leggermente oleosa
Polsino:	elastico
Taglie:	7/S-10/XL
Art:	0696098007/10

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.

<sup>\*</sup> SuperFabric® è un marchio registrato da HDM, INC.

# TEGERA®

### GUANTI TEGERA® 8800 INFINIT

neux

### Cod. prod. 8800

Guanto a filo continuo, 15 aghi. La mescola di rivestimento in schiuma di nitrile/PU a base d'acqua garantisce una presa eccellente su superfici asciutte e leggermente oleose. Eccellente sensibilità sulla punta delle dita. Assenza di sudorazione e comfort prolungato grazie a materiali traspiranti. Contatto al calore fino a 100°C per una sicurezza extra. Un'ampia gamma di taglie consente a tutti di trovare la misura idonea. Senza DMF e dermocompatibile con certificato Oeko-Tex e contatto alimentare.

Tag: protezione meccanica - guanto filo continuo - alimentare - calore da contatto 1 | Taglia: 5-11 | Materiale rivestimento: Nitrile acqua PU | Fodera: Nylon, spandex









### GUANTI TEGERA® 8804 INFINIT

new

### Cod. prod. 8804

Guanto a filo continuo, 18 aghi. Doppia spalmatura completa. Resistente all'acqua. La mescola di rivestimento in schiuma di nitrile/PU a base d'acqua garantisce una presa eccellente su superfici asciutte e leggermente oleose. Eccellente sensibilità sulla punta delle dita. Assenza di sudorazione e comfort prolungato grazie a materiali traspiranti. Contatto al calore fino a 100°C per una sicurezza extra. Un'ampia gamma di taglie consente a tutti di trovare la misura idonea. Senza DMF e dermocompatibile con certificato Oeko-Tex e contatto alimentare.

Tag: protezione meccanica - guanto filo continuo - alimentare impermeabile all'acqua - calore da contatto 1 | Taglia: 6-11 | Materiale rivestimento:Nitrile acqua PU | Fodera: Nylon, spandex















ejendals



### GUANTI TEGERA® 8805 INFINITY

neux

### Cod. prod. 8805

Guanto protezione da taglio con sensibilità unica, 18 aghi, comodo per lavori di assemblaggio fine. Ultra leggero grazie alla tecnologia CRF® 18G. Rivestimento in microschiuma di nitrile sul palmo per una migliore presa. Rinforzo tra indice e pollice per una maggiore durata. Senza DMF e resistente al calore per contatto fino a 100 °C. Senza DMF e dermocompatibile con certificato Oeko-Tex e contatto alimentare.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - quanto filo continuo - alimentare - calore da contatto 1 - rinforzo tra indice e pollice | Taglia: 5-11 | Materiale rivestimento: nitrile acqua PU | Fodera: tecnologia CRF®











### GUANTI TEGERA® 8806 INFINIT

new

### Cod. prod. 8806

Guanto resistente al taglio con sensibilità unica, 18 aghi, spalmato sino alle nocche, adatto a lavori di assemblaggio fine. Ultraleggero grazie alla tecnologia CRF® 18G. Palmo in microschiuma nitrile per una presa superiore in applicazioni oleose. Rinforzo tra indice e pollice per una maggiore durata. Senza DMF e resistente al calore per contatto fino a 100 °C. Con certificato Oeko-Tex e contatto alimentare.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - alimentare - calore da contatto 1 - rinforzo tra indice e pollice | Taglia: 6-11 | Materiale rivestimento: nitrile acqua PU | Fodera: tecnologia CRF®









unicum }

### **GUANTI TEGERA® 8807 INFINITY**

neux

### Cod. prod. 8807

Guanto resistente al taglio sensibilità unica, massime prestazioni per ambienti asciutti. Tecnologia CRF® 15G per elevate prestazioni di protezione dal taglio D. Grip in microschiuma nitrile per una migliore presa. Rinforzo tra indice e pollice per una maggiore durata. Senza DMF e resistente al calore per contatto fino a 100°. Contatto alimentare.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - alimentare - calore da contatto 1 - rinforzo tra indice e pollice | Taglia: 5-11 Materiale rivestimento: nitrile acqua PU | Fodera: tecnologia CRF®





### **GUANTI TEGERA® 8808 INFINITY**

new

### Cod. prod. 8808

Guanto resistente al taglio con sensibilità unica per ambienti oleosi. Tecnologia CRF® 15G per prestazioni elevate di protezione dal taglio D. Microschiuma nitrile per presa sicura in ambienti asciutti e oleosi. Comodo design anatomico e rivestimento a 3/4 superflessibile in nitrile. Rinforzo tra indice e pollice per una maggiore durata. Senza DMF e dermocompatibile con certificato Oeko-Tex e contatto alimentare.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - quanto filo continuo - alimentare - calore da contatto 1 - rinforzo tra indice e pollice | Taglia: 6-11 | Materiale rivestimento: nitrile acqua PU | Fodera: tecnologia CRF®











unicum }

### GUANTI TEGERA® 8814 INFINITY

new

### Cod. prod. 8814

Guanto resistente al taglio, foam di nitrile, aqua PU, rivestito fino al palmo, grip tipo foam, livello F di resistenza al taglio, 13 aghi, fibra di basalto e/o filo di basalto, tecnologia CRF®, nylon, spandex, filo in fibra in acciaio inox, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF free, progettato anatomicamente, per lavori pesanti. Oekotex, dermocompatibile e certificato alimentare.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - alimentare - calore da contatto 1 - rinforzo tra indice e pollice | Taglia: 6-11 |

Materiale rivestimento: nitrile acqua PU | Fodera: tecnologia CRF®











EN388:201 4X43F

EN407:200 X1XXXX

### **GUANTI TEGERA® 8815 INFINITY**

new

### Cod. prod. 8815

Guanto resistente al taglio, foam di nitrile, aqua PU, rivestito fino al palmo, grip tipo foam, livello F di resistenza al taglio, 18 aghi, CRF® Omni Technology, nylon, spandex, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF free, progettato anatomicamente, per lavori pesanti. Oekotex, dermocompatibile e certificato alimentare.

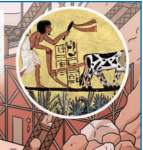
Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - alimentare - calore da contatto 1 - rinforzo tra indice e pollice | Taglia: 6-11 | Materiale rivestimento: nitrile acqua PU | Fodera: tecnologia CRF® Omni











### GUANTI TEGERA® 8810 INFINITY

neux

### Cod. prod. 8810

Guanto sintetico, con rivestimento invernale, foam di nitrile, aqua PU, rivestito fino al palmo, grip tipo foam, 10 aghi, 15 aghi, acrilico, pile, nylon, spandex, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100°C, DMF free, per lavori di tipo generico. Dermocompatibile con certificato Oeko-Tex e contatto alimentare.

Tag: protezione freddo - protezione meccanica - quanto filo continuo alimentare - calore da contatto 1 | Taglia: 6-11 | Materiale rivestimento: Nitrile acqua PU | Fodera: Pile, Nylon, spandex













### **GUANTI TEGERA® 430**

new

### Cod. prod. 430

Guanto a filo continuo 13 aghi, resistente al taglio, per svariate applicazioni. Comfort e protezione dal taglio con design e tecnologia CRF®. Lunga durata e buona presa con il palmo rivestito in PU. Presa eccellente su superfici asciutte o leggermente bagnate. Imbustato singolarmente.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - quanto filo continuo Taglia: 5-11 | Materiale rivestimento: PU | Fodera: tecnologia CRF®, Lycra®, Nylon









### **GUANTI TEGERA® 433**

new

### Cod. prod. 433

Guanto a filo continuo resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, finitura liscia, livello B di resistenza al taglio, 13 aghi, tecnologia CRF®, nylon, spandex, Cat. II, senza silicone, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - quanto filo continuo - silicon free | Taglia: 5-11 | Materiale rivestimento: PU | Fodera: tecnologia CRF®, Nylon, Spandex







### | GUANTI TEGERA® 431

### Cod. prod. 431

Robusto quanto resistente al taglio per applicazioni leggermente bagnate e oleose. Flessibilità e protezione dal taglio B EN ISO con tecnologia CRF® 13G. Finitura in microschiuma sul palmo per una presa eccellente. Più resistente a oli e grassi con il doppio rivestimento in nitrile. Calore per contatto fino a 100°C. Massima durata grazie ai toni grigio scuro e nero che mascherano lo sporco.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo - doppia spalmatura | Taglia: 5-12 | Materiale rivestimento: PU | Fodera: tecnologia CRF®, Nylon, Spandex







**GUANTI TEGERA® 465** 

new

neur

### Cod. prod. 465

Guanto a filo continuo resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, finitura liscia, livello D di resistenza al taglio, 18 aghi, tecnologia CRF®, poliestere, spandex, filo in fibra in acciaio inox, Cat. II, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine. Con tassello di rinforzo tra indice e pollice.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - quanto filo continuo - tassello di rinforzo indice, pollice | Taglia: 5-12 | Materiale rivestimento: PU | Fodera: tecnologia CRF®, poliestere, Spandex, Filo in fibra acciaio inox





EN388:2016

### **GUANTI TEGERA® 450**

new

### Cod. prod. 450

Versatile quanto a filo continuo con elevata protezione da taglio e perforazione. Maglia CRF® 13G per elevate prestazioni di protezione da taglio C. Robusto rivestimento in schiuma di nitrile sul palmo per una migliore presa. I colori grigio scuro e nero mascherano lo sporco e consentono di prolungare la durata del

Tag: protezione meccanica - antitaglio - guanto filo continuo | Taglia: 6-11 | Materiale rivestimento: nitrile | Fodera: tecnologia CRF®

















### GUANTI TEGERA® 909

neur

### Cod. prod. 909

Guanto sottilissimo che offre un elevato livello di destrezza per lavori di assemblaggio e precisione con rischio di taglio. Fibra Dyneema® Diamond technology 18 aghi ultraleggera per la massima tattilità. Rivestimento in PU per una migliore presa. Colore grigio chiaro che maschera lo sporco. Palmo idrorepellente e oleorepellente. Realizzato con la nuova fibra Dyneema® Bio Based con ridotta impronta ecologica, riduzione fino al 90% di delle emissioni di CO2 rispetto alle fibre HMPE tradizionali.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - quanto filo continuo - Dyneema Bio based | Taglia: 5-11 | Materiale rivestimento: PU | Fodera: Nylon, **Dyneema Diamond Technology** 





### **GUANTI TEGERA® 777**

new

### Cod. prod. 777

Guanto a filo continuo molto leggero, ideale per attività di precisione. Tecnologia in maglia 18 aghi ultra sottile per una destrezza e tattilità eccellenti. Palmo con rivestimento PU: migliore presa e protezione antiabrasione. I colori blu scuro e nero aiutano a mascherare lo sporco e consentono un uso prolungato del prodotto.

Tag: protezione meccanica - quanto filo continuo | Taglia: 5-11 | Materiale rivestimento: PU | Fodera: Nylon







### GUANTI TEGERA® 778

new

### Cod. prod. 778

Guanto a filo continuo molto leggero, ideale per attività di precisione. Tecnologia in maglia 18 aghi ultra sottile per una destrezza e tattilità eccellenti. Palmo con rivestimento PU: migliore presa e protezione antiabrasione. Colore bianco per una facile individuazione di macchie e sporco.

Tag: protezione meccanica - quanto filo continuo | Taglia: 5-11 | Materiale rivestimento: PU | Fodera: Nylon







### GUANTI TEGERA® 779

neur

### Cod. prod. 779

Guanto sintetico, foam di nitrile, rivestito fino al palmo, grip tipo foam, 18 aghi, nylon, Cat. II, estremamente sottile, DMF free, latex free, senza silicone, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente.

Tag: protezione meccanica - quanto filo continuo | Taglia: 6-12 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Nylon





### GUANTI TEGERA® 728

new

### Cod. prod. 728

Guanto sintetico, nitrile, rivestito fino al palmo, finitura "sabbia", 15 aghi, Lycra<sup>®</sup>, nylon, Cat. II, palmo resistente agli oli e ai grassi, per lavori di assemblagaio.

Tag: protezione meccanica - quanto filo continuo | Taglia: 6-11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Nylon, Lycra, 15 aghi







### **GUANTI TEGERA® 737**

new

### Cod. prod. 737

Guanto multiuso per ambienti bagnati e oleosi. Completamente rivestito in nitrile per una protezione duratura. Finitura "sabbia" sul palmo per una migliore presa. Flessibilità e comfort elevati grazie al design ergonomico senza cuciture. I colori blu scuro e nero mascherano lo sporco e consentono un uso prolungato del prodotto.

Tag: protezione meccanica - quanto filo continuo - doppia spalmatura | Taglia: 6-11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Nylon, 15 aghi





### GUANTI TEGERA® 874

neur

### Cod. prod. 874

Guanto traspirante ed elastico per un uso versatile. Certificato OEKO-TEX®. Filato 15 aghi. Rivestimento in schiuma di nitrile fino alle nocche per una maggiore repellenza contro lo sporco, la polvere e il grasso. Puntinatura in nitrile sul palmo per una migliore presa. I colori grigio scuro e nero mascherano lo sporco e consentono un uso prolungato del prodotto.

Tag: protezione meccanica - quanto filo continuo - puntinatura | Taglia: 7-11| Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Nylon, Lycra











ejendals TEGERA®

### **GUANTI TEGERA® 18601**

new

### Cod. prod. 18601

Guanto di protezione chimica in nitrile con grip diamond. Il nitrile da 0,38 mm funge da barriera contro varie sostanze chimiche. Lunghezza 330 mm. Motivo a rombi sul palmo per una migliore presa su superfici bagnate e oleose. La fodera floccata aiuta a ridurre la sudorazione. Senza lattice per ridurre il rischio di allergie e completamente conforme per il trattamento degli alimenti.

Tag: protezione chimica - nitrile - alimentare | Taglia: 7-11 | Materiale: nitrile 0,38 mm floccato









EN388:2016 EN374-1:2016 3001X TYPE A JKLNOT

### GUANTI TEGERA® 858

new

### Cod. prod. 858

Guanto monouso in nitrile con lunghezza superiore, 280 mm. Particolarmente resistente, elastico e senza acceleratori. Nitrile di lunga durata da 0,15 mm con polsino più lungo per una protezione extra. Comfort migliorato grazie alla particolare elasticità. Senza lattice e senza acceleratori per ridurre il rischio di allergie. Adatto per le applicazioni alimentari.

Tag: protezione chimica - monouso - nitrile - alimentare | Taglia: 6-11 | Materiale: nitrile senza polveri 0,15 mm









EN374-1:2016 EN374-5:2016









### GUANTI TEGERA® 849

neur

### Cod. prod. 849

Guanto monouso in nitrile 290 mm extra resistente per un uso versatile. Nitrile spessorato da 0,19 mm con polsino più lungo per una maggiore protezione da oli, solventi e altre sostanze chimiche. Senza lattice e senza acceleratore per ridurre il rischio di allergie. Adatto per le applicazioni alimentari.

Tag: protezione chimica - monouso -nitrile - alimentare | Taglia: 7-12| Materiale: nitrile senza polveri 0,15 mm







EN374-1:2016 EN374-5:2016



ejendals TEGERA®

### GUANTI TEGERA® 184A

new

### Cod. prod. 184A

Guanto di protezione chimica, 0,21 mm nitrile. Lunghezza 300 mm. Cat. III, approvato per la manipolazione di alimenti, un paio per confezione, latex free.

Tag: protezione chimica - nitrile - alimentare | Taglia: 7-11 | Materiale: nitrile



2001X











new

### Cod. prod. 7363

Guanto di protezione chimica, completamente rivestito, 0,3\* mm (\*chem-layer) nitrile, lunghezza 340 mm, finitura "sabbia", 18 aghi, tecnologia CRF®, filato , nylon, poliestere, spandex, interno colore giallo per evidenziare rotture. Cat. III, resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico.

Tag: protezione chimica-protezione taglio - nitrile - protezione calore alimentare | Taglia: 7-11 | Materiale rivestimento: nitrile | Fodera: tecnologia CRF®













EN388:2016 EN407:2004 X1XXXX

EN374-1:2016 EN374-5:2016







### | GUANTI TEGERA® 7361

neur

### Cod. prod. 7361

Guanto di protezione chimica, completamente rivestito, 0,3\* mm (\*chem-layer) nitrile, finitura "sabbia", 18 aghi, nylon, lunghezza 340 mm. Cat. III, resistente agli oli e ai grassi, idrorepellente e oleorepellente, per lavori di tipo generico.

Tag: protezione chimica - protezione calore - nitrile - alimentare | Taglia: 7-11 | Materiale rivestimento: nitrile | Fodera: Nylon, 18 aghi







TYPE A AJKMNOPT











### GUANTI TEGERA® 70

new

### Cod. prod. 70

Fresco manicotto antitaglio, livello B di resistenza al taglio, 13 aghi, fibra di basalto, tecnologia CRF®, nylon, poliestere, spandex, Cat. II, confezione multipla, per lavori di tipo generico. Fettuccia di tenuta tra indice e pollice, ampia zona elasticizzata superiore. Tre taglie disponibili.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - manicotti - alimentare Taglia: 8-10 | Materiale: Nylon, Tecnologia CRF®, Fibra di basalto, **Spandex** 











### l GUANTI TEGERA® 73

Cod. prod. 73

Manicotto antitaglio, livello F di resistenza al taglio, 10 aghi, tecnologia CRF®, nylon, poliestere, spandex, filo in fibra in acciaio inox, Cat. II, approvato per la manipolazione di alimenti, confezione multipla, per lavori di tipo generico. Fettuccia di tenuta tra indice e pollice, ampia zona elasticizzata superiore. Tre taglie disponibili.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - manicotti - alimentare | Taglia: 8-10 | Materiale: Nylon, Tecnologia CRF®, Fibra di basalto, **Spandex** 









### | GUANTI TEGERA® 74

neur

### Cod. prod. 74

Manicotto antitaglio, livello B di resistenza al taglio, 13 aghi, KEVLAR® fiber, spandex, filo in fibra in acciaio inox, Cat. II, approvato per la manipolazione di alimenti, confezione multipla, per lavori di tipo generico. 4 taglie disponibili.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - protezione calore - manicotti alimentare | Taglia: 7-10 | Materiale: 13 aghi, KEVLAR® fiber, Spandex, Filo in fibra in acciaio inox











### **GUANTI TEGERA® 126A**

new

### Cod. prod. 126A

Guanto in pelle per saldatura TIG. Comfort e flessibilità superiori grazie al pieno fiore di capretto di massima qualità sottile 0,7 mm, sfoderato per una maggiore tattilità e precisione. Il polsino lungo offre una protezione extra contro gli spruzzi di metallo fuso. Polso elasticizzato per una vestibilità migliore. Cuciture in KEVLAR® per una maggiore durata.

Tag: protezione calore - saldatura | Taglia: 7-11 | Materiale: pelle fiore di capretto, crosta









### l GUANTI TEGERA® 19

new

### Cod. prod. 19

Guanto in crosta di vacchetta molto morbido. Prestazioni di lunga durata ed elevata protezione dalle ustioni per lavori di saldatura. . Fodera interna in jersey di cotone per ridurre la sudorazione. Cuciture rinforzate per una durata extra. Polso elasticizzato per una vestibilità migliore. È possibile acquistare separatamente un quanto sinistro supplementare, TEGERA® left 19-10.

Tag: protezione calore - saldatura | Taglia: 8-11 | Materiale crosta di vacchetta











### **GUANTI TEGERA® 7780**

neur

### Cod. prod. 7780

Guanto resistente al calore, completamente rivestito, 1,1-1,2 mm pieno fiore di vacchetta di massima qualità, livello C di resistenza al taglio, Cat. III, resiste al calore per contatto fino a 250 °C, filo cuciture resistente al calore, cuciture rinforzate, pollice rinforzato, per lavori di tipo generico.

Tag: protezione calore - protezione taglio | Taglia: 7-13 | Materiale pieno fiore di vacchetta







EN388:2016

**GUANTI TEGERA® 803** 

new

### Cod. prod. 803

Guanto ESD molto sottile con livello B di resistenza al taglio in fibra CRF® TEGERA®, per attività in aree protette ESD, ove è richiesta una combinazione di massima destrezza e protezione dal taglio. Funzionalità touchscreen, per svolgere tutte le attività senza sfilarsi i quanti. Filato sottile 18 aghi altamente traspirabile. Palmo spalmato con PU.

Tag: protezione meccanica - antitaglio - antistatico - ESD - touch screen | Taglia: 6-12 | Materiale: fibra CRF poliestere, spandex, carbonio spalmato PU









### **GUANTI TEGERA® 877**

new

### Cod. prod. 877

Guanto ESD ultra-sottile e flessibile con funzionalità touchscreen e rivestimento fino al palmo in PU per un'elevata sensibilità della punta delle dita. Per le aree di lavoro protette ESD in cui è necessaria la massima destrezza. Funzionalità touchscreen, per svolgere tutte le attività senza sfilarsi i quanti. Fibra sottile 18 aghi altamente traspirabile.

Tag: protezione meccanica - antistatico - ESD - touch screen | Taglia: 5-12 | Materiale: fibra carbonio, nylon, elastane - spalmato PU















### GUANTI TEGERA® 879

neux

### Cod. prod. 879

Guanto ESD molto sottile e flessibile, rivestito in nitrile e pensato per aree di lavoro protette ESD in cui è necessaria la massima destrezza. Funzionalità touchscreen, per svolgere tutte le attività senza sfilarsi i quanti. Fibra sottile 18 aghi altamente traspirabile. Certificato Oekotex e Dermatest.

Tag: protezione meccanica - antistatico - ESD - touch screen | Taglia: 6-11 | Materiale: fibra CRF poliestere, spandex, carbonio - spalmato nitrile









EN388:2016

16350:2014

### **GUANTI TEGERA® 802**

new

### Cod. prod. 802

Guanto ESD, morbido e altamente traspirabile. Fibra 13 aghi per garantire un utilizzo confortevole per tutto il giorno. Rivestito fino al palmo in PU per una presa sicura e ottimale. Realizzato con materiali flessibili per assicurare destrezza e sensibilità della punta delle dita. Fornibile versione senza spalmatura: Tegera 800.

Tag: protezione meccanica - ESD | Taglia: 5-12 | Materiale: fibra carbonio, poliestere - spalmato PU









### GUANTI TEGERA® 801

new

### Cod. prod. 801

Guanto ESD, morbido e altamente traspirabile. Morbido e altamente traspirabile. Fibra 13 aghi per garantire un utilizzo confortevole per tutto il giorno. Rivestimento in PU fino alla punta delle dita per una presa sicura e ottimale. Realizzato con materiali flessibili per assicurare destrezza e sensibilità della punta delle dita. Fornibile versione senza spalmatura: Tegera 800.

Tag: protezione meccanica - ESD | Taglia: 5-12 | Materiale: fibra carbonio, poliestere - spalmato PU sulle dita









EN388:2016

16350:2014

ejendals TEGERA®





# # TECENA.

### **GUANTI TEGERA® 804**

### Cod. prod. 804

Guanto antistatico per l'utilizzo in ambienti di lavoro protetti ATEX. Livello C di resistenza al taglio con tecnologia CRF TEGERA® e certificazione ESD. Funzionalità touchscreen. Realizzato in una sottile fibra 18 aghi per garantire destrezza e rivestito 3/4 in nitrile per una presa più sicura e protezione in ambienti oleosi e umidi. Certificato Oekotex e Dermatest.

Tag: protezione meccanica - antistatico - antitaglio - ESD - touch screen | Taglia: 6-12 | Materiale: fibra CRF poliestere, spandex, carbonio - spalmato PU









**GUANTI TEGERA® 8820** 

new

neux

### Cod. prod. 8820

Guanto in maglia ad alta visibilità per lavori di precisione in ambienti da asciutti a umidi. Morbido e flessibile e con funzionalità touchscreen. Rivestimento in foam di nitrile per una presa eccellente. Realizzato in fibra 15 aghi per garantire un utilizzo confortevole per tutto il giorno. Certificato Oekotex e Dermatest.

Tag: protezione meccanica - protezione calore - touch screen | Taglia: 5-12 | Materiale : fibra spandex, poliestere - nitrile foam











### **GUANTI INVERNALE IMPERMEABILE HV 24W**

new

### Cod. prod. 24W

Guanto invernale impermeabile in pelle sintetica particolarmente resistente all'usura, con fodera integrale e buona presa. Sotto la manichetta corta è presente un polsino che protegge da neve e freddo. Il design sagomato e il dorso stretch assicurano comodità e flessibilità. Dorso giallo Hi-Vis per un'alta visibilità.



Tag: guanto invernale - hi-viz | Taglia: 7-12 | Materiale: Pelle sintetica







**GUANTI PROTEZIONE PUNTURA DA** 

new

**AGO 6330** Cod. prod. 6330

Guanto in nitrile, con nocche e palmo rivestiti con doppia spalmatura, basato sulla nostra esclusiva "CPN-technology". Un sottile tessuto metallico nell'interno della mano protegge da aghi e altri oggetti affilati – 4 strati nel palmo e 2 strati che coprono le dita fino alle unghie. Protezione antitaglio di livello F.



Tag: Guanto antitaglio, antiperforazione | Taglia: 8-11 | Materiale: Nitrile. **CPN-technology** 





### **GUANTI TERMICO 5501**

new

Cod. prod. 5501

Guanto da lavoro sottile e confortevole realizzato in lana merino per mantenere le mani calde, adatto anche come sottoquanto in ambienti freddi. Funzionalità touchscreen e approvato per uso alimentare.

Tag: protezione dal freddo - contatto alimenti - touchscreen | Taglia: 6-11 Materiale: Lana merino







EN511:2006 EN388:2016



### **GUANTI ANTI IMPATTO PROTEZIONE** CHIMICA 4507

new

Cod. prod. 4507

Guanto di protezione da impatti e prodotti chimici. Immersione a tre strati in miscela di nitrile/PVC con tenuta ai liquidi. Il quanto presenta protezione dagli urti sul dorso e fibra antitaglio di livello C, è approvato per calore per contatto livello 2 e protezione dai prodotti chimici a norma ISO 374-1 tipo A.



Tag: protezione da impatto - prodotti chimici | ANSI 138 LIV. 1 | Taglia: 7-12 | Materiale: Nitrile, PVC











EN407:2004 EN374-1:2016 EN374-5:2016 X2XXXX TYPE A

### **GUANTI NITRILE OIL GRIP 9501**

new

Cod. prod. 9501

Il rivestimento in nitrile Guide XLNT™ combina un'efficace barriera e un'ottima presa. Molto sottile e comodo, questo modello presenta interno della mano a immersione singola e dorso traspirante. Approvato per uso alimentare e calore per contatto livello 1. Approvato Oeko-Tex.













### **GUANTI NITRILE OIL GRIP 9502**

new

Cod. prod. 9502

Il rivestimento in nitrile Guide XLNT™ combina un'efficace barriera e un'ottima presa. Molto sottile e comodo, questo modello presenta dorso traspirante e interno della mano con tenuta ai liquidi. Approvato per uso alimentare e calore per contatto livello 1. Approvato Oeko-Tex.

Tag: contatto con alimenti - protezione calore | Taglia: 6-11| Materiale: Nitrile XLNT













### **GUANTI NITRILE OIL GRIP 9503**

new

### Cod. prod. 9503

Il rivestimento in nitrile Guide XLNT™ combina un'efficace barriera e un'ottima presa. Molto sottile e comodo, questo modello presenta interno della mano con tenuta ai liquidi e dorso con nocche rivestite. Approvato per uso alimentare e calore per contatto livello 1. Approvato Oeko-Tex.

Tag: contatto con alimenti - protezione calore | Taglia: 6-11 | Materiale: Nitrile XLNT











### **GUANTI NITRILE OIL GRIP 9504**

new

### Cod. prod. 9504

Il rivestimento in nitrile Guide XLNT™ combina un'efficace barriera e un'ottima presa. Molto sottile e comodo, questo modello è completamente rivestito e presenta palmo a doppia spalmatura per una tenuta completa ai liquidi. Approvato per uso alimentare e calore per contatto livello 1. Approvato Oeko-Tex.

Tag: contatto con alimenti - protezione calore | Taglia: 7-11| Materiale: Nitrile XLNT











### **GUANTI NITRILE OIL GRIP - PROTEZIONE TAGLIO 9505**

new

### Cod. prod. 9505

Guanto da lavoro sottile e flessibile con rivestimento in nitrile Guide XLNT™, che combina un'efficace barriera contro gli oli e una presa eccellente sia in ambienti asciutti che oleosi oltre ad un protezione da taglio livello C. Palmo della mano ad immersione singola e dorso traspirante. Approvato per uso alimentare e per calore per contatto livello 1. Ómologato Oeko-Tex. Protezione antitaglio livello C. Funzionalità touchscreen.

Tag: contatto con alimenti - protezione calore - antitaglio - touchscreen | Taglia: 5-11 | Materiale: Nitrile XLNT











### **GUANTI NITRILE OIL GRIP - PROTEZIONE TAGLIO 9507**

new

Cod. prod. 9507

Guanto da lavoro molto sottile e flessibile con rivestimento in nitrile Guide XLNT™, che combina un'efficace barriera contro gli oli e una presa eccellente sia in ambienti asciutti che oleosi. Le nocche rivestite e il palmo a doppio strato assicurano una protezione eccellente contro liquidi e oli. Approvato per uso alimentare e per calore per contatto livello 1. Omologato Oeko-Tex. Protezione antitaglio livello D. Funzionalità touchscreen.



Tag: contatto con alimenti - protezione calore - antitaglio - touchscreen | Taglia: 7 -11 | Materiale: Nitrile XLNT









### **GUANTI NITRILE OIL GRIP - PROTEZIONE TAGLIO 9508**

new

Cod. prod. 9508

Guanto da lavoro sottile e flessibile con rivestimento in nitrile Guide XLNT™, che combina un'efficace barriera contro gli oli e una presa eccellente sia in ambienti asciutti che oleosi. Il quanto completamente rivestito e il palmo a rivestimento doppio strato assicurano una protezione adequata contro liquidi e oli. Approvato per uso alimentare e per calore per contatto livello 1. Certificato Oeko-Tex. Protezione antitaglio livello D. Funzionalità touchscreen.



Tag: contatto con alimenti - protezione calore - antitaglio - touchscreen | Taglia: 7-11 | Materiale: Nitrile XLNT













### **GUANTI NITRILE MICRO FOAM TOUCH** SCREEN 578

new

Cod. prod. 578

Guanto da lavoro sottile con ottima sensibilità sulla punta delle dita. Realizzato in nylon lavorato a maglia e fibra di carbonio, eliminando il rischio di generare elettricità statica che può danneggiare i dispositivi elettronici più moderni. Microschiuma di nitrile per un'ottima presa sull'asciutto e protezione dall'umidità. Calore per contatto livello 1. Approvato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen.



Tag: guanto ESD - protezione dal calore - touchscreen | Taglia: 6-11 | Materiale: Nylon, fibra carbonio, schiuma nitrile













### **GUANTI ANTIVIBRAZIONE 8010**

new

Cod. prod. 8010

Guanto da lavoro resistente all'usura, comodo, con imbottitura sottile per la riduzione delle vibrazioni. Interno della mano dotato di GUIDE VIBRO™, un materiale antivibrazioni dello spessore di 6 mm, rivestito con pelle sintetica in PU premium Guide. Dorso in nylon. Approvato a norma EN ISO 10819:2013/ A1:2019 (TRM 0,70 e TRH 0,57).



Tag: antivibrazioni | EN 10819:2013/A1:2019 TRM:0,70 TRH:0,57 | Taglia: 7-12 | Materiale: Guide Vibro, pelle sintetica PU premium, Nylon





### **GUANTI PROTEZIONE CALORE E** SALDATURA 3569

Cod. prod. 3569

Guanto per saldatura in crosta bovina di alta qualità con fodera in cotone, dotato di manichetta ed elastico al polso. Progettato per lavori in ambienti caldi, approvato per calore per contatto fino a 100°C, ideale per saldatura MIG e MAG. Cuciture in filato di Kevlar resistente al calore. EN 12477 TYPE A.



Tag: saldatura | Taglia: 8 -12 | Materiale: Crosta bovino











### **GUANTI PROTEZIONE TAGLIO 6601**

neur

### Cod. prod. 6601

Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in PU del quanto assicura un'ottima presa. Fodera calibro 15 gg e rinforzo aggiuntivo lungo pollice e indice. Protezione antitaglio livello D, approvato per calore per contatto livello 1, ESD e touchscreen.

Tag: antitaglio - protezione calore - touchscreen - ESD - contatto alimentare | Taglia: 6 -12 | Materiale: Guide HXFIBRI, nitrile











### GUANTI PROTEZIONE TAGLIO 6602

new

### Cod. prod. 6602

Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in PU del quanto assicura un'ottima presa. Fodera calibro 18 ga e rinforzo aggiuntivo lungo pollice e indice. Protezione antitaglio livello C, approvato per calore per contatto livello 1, ESD e touchscreen.

Tag: antitaglio - protezione calore - touchscreen - ESD - contatto alimentare | Taglia: 6 -12 | Materiale: Guide HXFIBRI, nitrile









FN388-2016

FN407-2004



### **GUANTI PROTEZIONE TAGLIO 6603**

Cod. prod. 6603

Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in nitrile del quanto offre un'ottima presa. Fodera calibro 15 gg e rinforzo aggiuntivo lungo pollice e indice. Protezione antitaglio livello D, approvato per calore per contatto livello 1. Approvato ESD e per uso alimentare. Certificazione Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen.

Tag: antitaglio - protezione calore - touchscreen - ESD - contatto alimentare | Taglia: 6 -11| Materiale: Guide HXFIBRI, nitrile

















#### **GUANTI PROTEZIONE TAGLIO 6604**

new

#### Cod. prod. 6604

Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in nitrile del guanto assicura un'ottima presa. Fodera calibro 18 gg e rinforzo aggiuntivo lungo pollice e indice. Protezione antitaglio livello C, approvato per calore per contatto livello 1. Antistatico, approvato ESD e per uso alimentare. Omologato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen.



Tag: antitaglio - protezione calore - touchscreen - ESD - contatto alimentare | Taglia: 6-11 | Materiale: Guide HXFIBRI, nitrile











#### **GUANTI PROTEZIONE TAGLIO 6605**

new

# Cod. prod. 6605

Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in nitrile del guanto assicura un'ottima presa. Fodera calibro 13 gg e rinforzo aggiuntivo lungo pollice e indice. Protezione antitaglio livello F, approvato per calore per contatto livello 1. Approvato ESD e per uso alimentare. Omologato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen.



Tag: antitaglio - protezione calore - touchscreen - ESD - contatto alimentare | Taglia: 6-11 | Materiale: Guide HXFIBRI, nitrile













# **GUANTI PROTEZIONE TAGLIO 6606**

neur

#### Cod. prod. 6606

Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Dotato di manichetta estesa per una protezione aggiuntiva dell'avambraccio e rivestimento in nitrile per un'ottima presa. Fodera calibro 13 gg e rinforzo aggiuntivo lungo pollice e indice. Protezione antitaglio livello F, approvato per calore per contatto livello 1. Approvato ESD e per uso alimentare. Omologato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen.

Tag: antitaglio - protezione calore - touchscreen - ESD - contatto alimentare | Taglia: 6-11 | Materiale: Guide HXFIBRI, nitrile











GUANTI PROTEZIONE TAGLIO 6607

new

# Cod. prod. 6607

Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in nitrile a doppio strato del guanto offre un'ottima presa. L'immersione delle nocche e il palmo a tenuta stagna assicurano un'ottima protezione contro i liquidi. Fodera calibro 13 gg e rinforzo aggiuntivo lungo pollice e indice. Protezione antitaglio livello F, approvato per calore per contatto livello 1 e per uso alimentare. Omologato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen.



Tag: antitaglio - protezione calore - touchscreen - contatto alimentare Taglia: 7 -11 | Materiale: Guide HXFIBRI, nitrile











#### **GUANTI PROTEZIONE IMPATTO 6608**

new

#### Cod. prod. 6608

Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in nitrile del guanto assicura un'ottima presa. Dorso antiurto, fodera calibro 13 gg e rinforzo aggiuntivo sul pollice. Protezione antitaglio livello F, approvato per calore per contatto livello 1, ESD e uso alimentare. Manichetta facilmente regolabile con chiusura a velcro. Funzionalità touchscreen.

Tag: antitaglio - protezione calore - touchscreen - ESD - contatto alimentare | Taglia: 6-11 | Materiale: Guide HXFIBRI, nitrile









# **GUANTI PROTEZIONE TAGLIO 6610W**

new

### Cod. prod. 6610W

Guanto da lavoro invernale flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBRTM, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in nitrile del guanto assicura una buona presa. Fodera calibro 15 gg combinata con un rivestimento interno acrilico calibro 7 per la protezione dal freddo. Protezione antitaglio livello F, approvato per calore per contatto livello 2 e per uso alimentare. Omologato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen.



Tag: antitaglio - protezione calore - touchscreen - contatto alimentare | Taglia: 7-12 | Materiale: Guide HXFIBRI, nitrile









Categoria



# **GUANTI ECOSOSTENIBILE - NITRILE 3304**

Cod. prod. 3304

Guanto da lavoro sottile e flessibile della nostra linea di prodotti sostenibili ENVI. I quanti ENVI sono realizzati con il minimo consumo di energia e/o acqua. Inoltre, sono privi di DMF, butadiene e silicone. Il modello 3304 prevede una fodera calibro 15 in amido di glicosio/glicerolo e una piccola quantità di nylon per una scelta più sostenibile e un'eccezionale gestione dell'umidità. Approvato per calore per contatto livello 1 e certificato Oeko-Tex. Palmo immerso in nitrile di alta qualità. Funzionalità touchscreen.

Tag: proteziona calore - touchscreen - ecosostenibile - sanitized | Taglia: 5-12 | Materiale: amido di glicosio/glicerolo, nylon





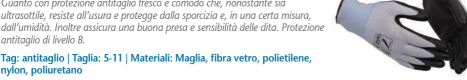




**GUANTI ANTITAGLIO 308** 

Cod. prod. 308

Guanto con protezione antitaglio fresco e comodo che, nonostante sia ultrasottile, resiste all'usura e protegge dalla sporcizia e, in una certa misura, dall'umidità. Inoltre assicura una buona presa e sensibilità delle dita. Protezione antitaglio di livello B.









# **GUANTI ANTITAGLIO 313**

new

new

neur

Cod. prod. 313

Guanto di protezione antitaglio resistente ed elastico. Lavorato a maglia in materiale traspirante. Protezione rinforzata tra pollice e indice. Protezione antitaglio livello D. Calore per contatto livello 1. Omologato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen.

Tag: antitaglio - touchscreen | Taglia: 6-12 | Materiale: maglia, fibra vetro, fibra acciaio, polietilene alta densità, nitrile foam















# **GUANTI ANTITAGLIO 314**

Cod. prod. 314

neur

Comodo quanto con protezione antitaglio, progettato per la maggioranza degli ambienti. Protezione antitaglio di livello C.

Tag: antitaglio | Taglia: 6-12 | Materiali: Maglia, fibra vetro, polietilene, poliuretano





### **GUANTI NITRILE WATERPROOF 594**

new

Cod. prod. 594

Guanto da lavoro sottile e comodo in nitrile. Completamente rivestito con palmo a doppia spalmatura. Tenuta agli oli e ai liquidi.

Tag: Taglia: 7-11 | Materiale: Maglia, elastan, nylon, nitrile foam











# **GUANTI ANTITAGLIO 330**

new

Cod. prod. 330

Guanto di protezione antitaglio extra-sottile che contribuisce a sentire le mani fresche tutto il giorno. Elevata sensibilità delle dita. Palmo immerso in nitrile. Protezione antitaglio livello C e approvato per calore per contatto livello 1. Pollice rinforzato. Funzionalità touchscreen.

Tag: antitaglio - protezione calore | Taglia: 6-12 | Materiale: nitrile









unicum }



#### GUANTI ANTIFREDDO 159W

Cod. prod. 159W

Guanto invernale leggero ed elastico con palmo rivestito in lattice resistente e repellente ai liquidi. La superficie in lattice è completamente liscia, rendendo il quanto morbido ed elastico senza compromettere la presa sull'asciutto e sul bagnato. Rivestimento interno acrilico per un buon isolamento in ambienti freddi. Colore giallo Hi-Viz per un'alta visibilità. Approvato anche per calore per contatto livello 2. Funzionalità touchscreen.



Tag: protezione dal freddo - protezione calore - touchscreen | Taglia: 8-11 | Materiale: lattice, acrilico









# **GUANTI ANTIFREDDO IMPERMEABILE** 590W

new

neur

#### Cod. prod. 590W

Guanto completamente immerso con fodera invernale, tenuta ai liquidi e palmo a doppia immersione. Grazie alla spalmatura in lattice, questo guanto mantiene la flessibilità anche a temperature rigide. Interno grezzo in materiale acrilico isolante. Approvato per calore per contatto livello 2.



Tag: protezione dal freddo - protezione calore | Taglia: 7-11 |

Materiale: lattice, acrilico









# **GUANTI ANTIFREDDO WATERPROOF** 775W

new

# Cod. prod. 775W

Guanto invernale impermeabile in pelle sintetica con dorso stretch e punte delle dita rinforzate. Polsino regolabile con Velcro.

# Tag: Taglia: 6-13 | Materiale: pelle sintetica









new

new

# **GUANTI ESD 4202**

#### Cod. prod. 4202

Guanto ESD sottile e traspirante in nylon e fibra di carbonio progettato per eliminare il rischio di generare elettricità statica, che può danneggiare la moderna tecnologia. Punta delle dita in PU per una maggiore durata. Funzionalità touchscreen.

# Tag: ESD - touchscreen | Taglia: 5-11 | Materiale: nylon, fibra carbonio













# **GUANTI ESD 4205**

### Cod. prod. 4205

Guanto ESD ultrasottile per un'estrema sensibilità delle dita. Realizzato in nylon e fibra di carbonio. Progettato per eliminare il rischio di generare elettricità statica, che può danneggiare la moderna tecnologia. Palmo in PU per un'elevata durata. Funzionalità touchscreen.

# Tag: ESD - touchscreen | Taglia: 5-11 | Materiale: nylon, fibra carbonio









R:1,1X10<sup>5</sup>-6,8X10<sup>5</sup> Ω





# **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 PU-DEX KERF G071-DD00 NE/GR**

Art. Unigum 019878 | Cod. prod. G071-D100

Guanti in politilene UHMWPE e nylon, rivestimento in poliuretano PU-DEX con ottima resistenza al taglio ed una buona destrezza. Applicazioni: industria del vetro, maneggio di lamiere, edilizia, industria meccanica e servizi ambientali.

Tag: protezione meccanica - Antitaglio | Taglia: 6-11 | Materiale rivestimento: Poliuretano | Fodera: polietilene UHMWPE, Nylon Lunghezza (mm): 220-270









### **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)







new



#### **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 quanto 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 quanto 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. Spalamatura 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)







4142

#### **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 quanto 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 quanto, 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











#### I GUANTI MAXIFLEX® ULTIMATE™ 34-875

Concepito e realizzato come quanto 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 quanto 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® ELITE™ 34-274

Massima leggerezza e traspirazione. Con un peso del 36% inferiore rispetto ai tradizionali quanti 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 quanti della stessa tipologia.

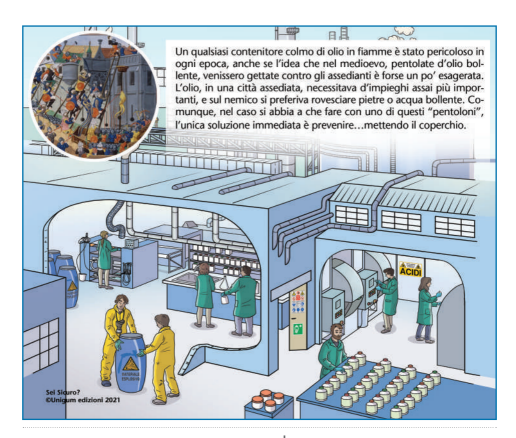
Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 5-6-7-8-9-10-11-12 | Colore: blu/blu | Senza silicone | Lunghezza: 25 cm | Spessore: Palmo 0,80 mm













#### GUANTI MAXIFLEX® ELITE™ 34-244

Massima leggerezza e traspirazione. Con un peso del 36% inferiore rispetto ai tradizionali quanti 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 quanti della stessa tipologia.

Tag: general purpose - quanto filo continuo - nitrile | Taglia: 6-7-8-9-10-11-12 | Colore: blu/blu | Senza silicone | Lunghezza: 25 cm | Spessore: Palmo 0,90 mm











Concepito e realizzato come quanto 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: Palmo1,00 mm









# 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 quanto 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











# GUANTI MAXIFLEX® CUT™ 34-8753

MaxiFlex Cut è il quanto 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











# 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













#### 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











Concepito e realizzato come quanto 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













Concepito e realizzato come quanto idrorepellente e resistente al taglio, MaxiCut Oil combina la protezione da taglio con ottima rpesa, 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



















#### 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 quanto 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 quanto 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 quanto 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 quanto 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 bisognodi 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 - quanto in pelle | Taglia: 7-8-9-10-11 | Materiale rivestimento: Pelle fiore











# **GUANTI PELLE FIORE/CROSTA 50/50 TOP**

Art. Uniqum 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











# **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











# **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**

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. Dorso 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. Uniqum 002753 | Cod. prod. HOBBY LEATHER

Guanto Hobby Leather palmo in fiore incrociato sudafrica e dorso magik. Dorso 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. Uniqum 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



EN388:2016







# 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)









UNICUM > 247



# **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 precisone 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 IEANS 50/70 IEANS**

Guanto in fiore, dorso jeans. Manichetta in juta.

Tag: general purpose - guanto in pelle | Taglia: 10











# **GUANTI PU POLSINO PU2001E**

# Art. Uniqum 002762 | Cod. prod. PU2001E

Guanto pu2001 spalmatura in poliuretano. Dorso areato; polsino in maglia; poliestere 13a. Punti di forza: comfort, sensibilità, precisione, destrezza e protezione, buona resistenza. Campo d'impiego: applicazioni leggere, delicate, assemblaggi e manipolazioni di precisone in ambiente asciutto o leggermente oleoso.

Tag: general purpose - quanto filo continuo | Taglia: 6-7-8-9-10-11 | Colore: Bianco | Materiale rivestimento: Poliuretano | Fodera: Poliestere











GUANTI PU POLSINO 2006E:2018

#### Art. Uniqum 010352 | Cod. prod. PU2006E:2018

Guanto in nylon spalmato con poliuretano, palmo spalmato con poliuretan 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











Composizione: 100% Nylon 13'G, Bianco. Rivestimento: Nitrile Foam, Grigio.

Tag: general purpose - guanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-11







EN388:2016





# GUANTI NITRILE POLSINO BLACK N1002EBB

#### Art. Unigum 002757 | Cod. prod. N1002EBB

Guanti nitrile polsino spalmati. Dorso areato, polsino in maglia, nylon 13q: Punti di forza: comfort, sensibilità, precisone, 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







EN388:2016



#### GUANTI NITRILE POLSINO N1002E

new

Art. Unigum 031199 | Cod. prod. 001371-0180 | (ex N1001)

Guanto spalmato nitrile, dorso aerato, polsino in maglia, poliestere 13G. Resistente, confortevole, ottima presa e sensibilità. Ideale per applicazioni leggere, delicate, delicate, assemblaggi e manipolazioni di precisione in ambiente asciutto e bagnato.

Tag: General purpose - applicazioni leggere | Taglia: 7-11 | Materiale rivestimento: Nitrile | Fodera: Poliestere | Colore: Bianco/Grigio







### **GUANTI NITRILE POLSINO 0911**

# Art. Uniqum 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 - quanto 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 - quanto filo continuo - nitrile | Taglia: 7-8-9-10-11 | Colore: Giallo | Materiale rivestimento: Nitrile









### **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 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





EN388:2003



**GUANTI NITRILE POLSINO 0722** 

Guanto in nylon spalmato nitrile. Spalmatura in nitrile blu, filato bianco di nylon 13 Gauge. Interamente rivestito.

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













# Protect your life

# **GUANTI NITRILE MANICHETTA 0732**

#### Art. Uniqum 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 - quanto tagliato e cucito | Colore: Blu | Taglia: 9-10 | Materiale rivestimento: NBR | Fodera: Cotone jersey









#### Art. Uniqum 002721 | Cod. prod. 0742

Guanto in nbr interamente rivestito con manichetta. Iersev 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









# 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







EN388:2016 4121X

# **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











# Protect your life

# **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









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







EN388:2016

# 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











EN388:2003 EN388:2016 454X 444XD EN407:2004 X1XXX

unigum >





#### MANICOTTI TAEKI#50I

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

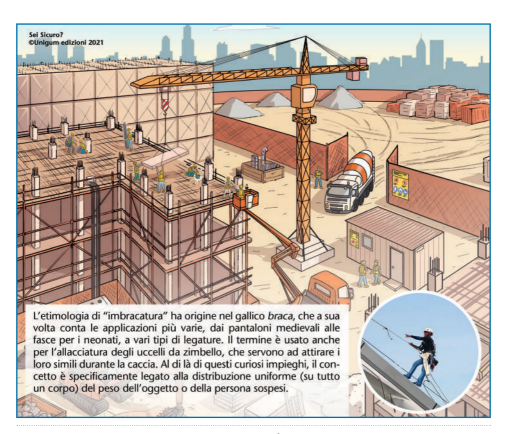








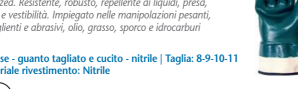




#### GUANTI NITRILE MANICHETTA TFCB

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 taalienti e abrasivi, olio, arasso, 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 01-301**

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

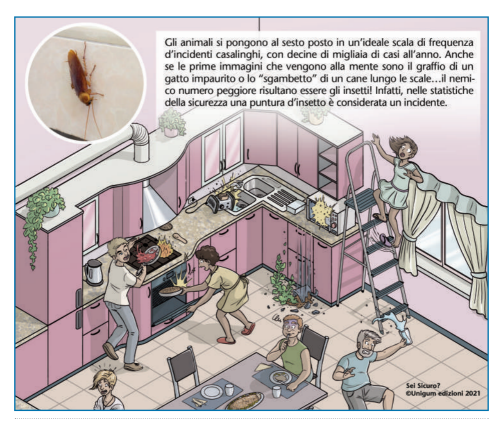














# **GUANTI LATTICE S/POLVERE HI RISKS CF. 50 PZ**

# 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









EN374-1:2016 EN374-5:2016

# **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 detergenti e detersivi anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica. Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale Finitura esterna micoruvida. 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















#### GUANTI NITRILE S/POLVERE NITRIL ENLX

new

Art. Unigum 035227 | Cod. prod. ENLX

Guanto monouso in nitrile, senza polvere. Elevata sensisiblità, destrezza e comfort. Resisteznza chimica a detergenti e detersivi anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica.

Tag: Industria farmaceutica - meccanica leggera - contatto alimenti | Taglia: 6/6,5 (S) - 9/9,5 (XL) | Materiale rivestimento: Nitrile | Spessore (mm): 0,07 | Lunghezza (mm): 240





# **GUANTI LONGPRO ESNL**

Art. Uniqum 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 EN374-5:2016

# **GUANTI NITRILE S/POLVERE SYNTHO ESNO**

Art. Uniqum 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











EN374-1:2016 EN374-5:2016





# **GUANTI NITRILPRO ESNS**

#### Art. Uniqum 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 quanto monouso in latice/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









EN374-1:2016 EN374-5:2016

# **GUANTI NTR VERDI 821-C**

Guanto riusabile Sintetico in Acrilonitrile 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







AJKLMNOPT









#### 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 detergenti e detersivi 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









KLMPST









# **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





1010X



AKLMNPT











# GUANTI LATEX PRO ESM

Art. Unigum 032838 | Cod. prod. ESM

Guanto monouso in lattice naturale. Internamente lubrificato con amido vegetale in polvere biocompatibile. Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità, moderata resistenza chimica detergenti e soluzioni acquose.

Tag: Contatto alimenti | Taglia: 6/6,5 (S) - 9/9,5 (XL) | Materiale rivestimento: Lattice | Spessore (mm): 0,10 | Lunghezza: (mm): 240





new



# **GUANTI LATTICE HI RISKS PRO EHP**

new

Art. Uniqum 024874 | Cod. prod. EHP

Guanto monouso in lattice naturale, sottoposto a processi di clorinazione che riducono il contenuto proteico e sono senza polvere lubrificante. Finitura intern opaca ed esterna microruvida. Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Ottima elasticità anche alle basse temperature. Ottima resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti.

Tag: Industria farmaceutica - meccanica leggera | Taglia: 6/6,5 (S) - 9/9,5 (XL) | Materiale rivestimento: Lattice | Spessore (mm): 0,25 | Lunghezza (mm): 300





# **GUANTI LATTICE SATINEX ELPF**

new

Art. Unigum 025006 | Cod. prod. ELPF

Guanto monouso in lattice naturale alogenato interamente ed esternemente, senza polvere, bicompatibile, ridotto contenuto proteico. Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità, anche alle basse temperature. Buona resistenza chimica ai detergenti e detersivi diluiti.

Tag: Industria farmaceutica - meccanica leggera - contatto alimenti | Taglia: 6/6,5 (S) - 9/9,5 (XL) | Materiale rivestimento: Lattice | Spessore (mm): 0,13 | Lunghezza (mm): 240









**GUANTI POLYPRO PE TPE** 

new

Art. Uniqum 027201 | Cod. prod. TPE

Guanto monouso in film di copolimero elastomerico termoplastico (TPE). Elevata proprietà elastica, termosaldati al contorno, senza polvere. Elevata sensibilità, destrezza e comfort. LINEA BLU per alimenti.

Tag: Contatto con alimenti | Taglia: 6/6,5 (S) - 9/9,5 (XL) | Materiale rivestimento: TPE | Spessore (mm): 0,07 | Lunghezza (mm): 260







#### 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 antiacqua. Fodera: 100% kevlar® - 2 fili - finezza 10.

Tag: protezione meccanica - quanto tagliato e cucito - idrorepellente | Colore: Beige | Taglia: 9-10 | Materiale rivestimento: Pelle fiore bovino | Fodera: kevlar® | Spessore (mm): 1 - 1,2







# 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<sup>®</sup>. 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: quanti 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 quanti tipo b è raccomandato allorchè sia richiesta una grande destrezza, come nel caso della saldatura tiq. L'utilizzo dei quanti 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















#### 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







88:2003 EN388



# **GUANTI CROSTA MANICHETTA CM 15 G-02 EFESTO**

# Art. Uniqum 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











# 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 - quanto in pelle | Colore: Grigio ghiaccio | Taglia: 10 | Materiale rivestimento: Crosta rinforzata













# **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 aenerale, in ambiente asciutto e/o moderatamente umido/oleoso. Prestazioni: buona resistenza all'abrasione; buona destrezza e grip; interno confortevole.



Tag: general purpose - quanto 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. Uniqum 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 - quanto 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 sottoquanto per prevenire reazioni allergiche.



Tag: general purpose - cotone | Colore: bianco | Taglia: donna | Materiale rivestimento: Cotone



# **GUANTI COTONE ORLATI BIANCHI**

Art. Uniqum 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







