

Norme e campi di applicazione

EN 397:2012 - Elmetti di protezione per l'industria

La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per gli elmetti di protezione per uso industriale.

Ogni elmetto deve essere contrassegnato con un marchio stampato o impresso che riporti le seguenti indicazioni:

- il numero della presente norma europea
- il nome o il marchio di identificazione del fabbricante
- l'anno e il trimestre di fabbricazione
- il tipo di elmetto (indicazione del fabbricante)
- la taglia o la scala taglie (in cm)
- marchio di conformità CE

Informazioni supplementari contenute nella nota informativa:

- nome e indirizzo del fabbricante
- istruzioni o raccomandazioni di regolazione, di montaggio, di uso, di lavaggio, di disinfezione, di manutenzione, di controllo e di stoccaggio
- dettagli degli accessori e delle parti di ricambio idonee
- il significato dei requisiti facoltativi posseduti dall'elmetto: alte temperature (+150°C), basse temperature (-20°C/-30°C), isolamento elettrico (440 V AC), deformazione laterale (LD), schizzi di metallo fuso (MM)
- limiti d'impiego dell'elmetto
- informazioni relative alla data e al periodo di scadenza dell'elmetto e dei suoi componenti
- informazioni relative al tipo di imballaggio adatto per il trasporto dell'elmetto.

FOCUS ON > Scadenza Elmetti

La data impressa sull'elmetto indica la data di produzione espressa in trimestre ed anno. La durata dell'elmetto varia da modello a modello e dipende dalla tipologia di **materiale** con cui è costruito, dalle **condizioni di impiego e stoccaggio**. Ogni Produttore indica nelle Note Informative la **durata consigliata**, che pertanto è variabile da Marchio a Marchio. Alcuni Produttori hanno inserito sugli elmetti degli "indicatori di usura" che, con il variare del colore, ne evidenziano il deterioramento. È comunque consigliabile, a seguito di urti anche accidentali, la sostituzione dell'elmetto.



EN 812:2012 - Elmetti anti-urto per l'industria

La norma EN812 specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova nonché i requisiti di marcatura per i copricapo antiurto per l'industria.

Gli elmetti antiurto per l'industria sono destinati a proteggere chi li indossa dagli effetti di un urto della testa contro un oggetto duro e immobile la cui gravità sia tale da causare una lacerazione o altre ferite superficiali. Gli elmetti antiurto non sono destinati a proteggere dagli effetti provocati dalla caduta o dal lancio di oggetti oppure da carichi sospesi o in movimento. Non devono essere quindi utilizzati in nessun caso al posto di un elmetto di protezione per l'industria, regolato dalla EN 397. Ogni copricapo antiurto deve riportare una marcatura stampata o impressa oppure un'etichetta autoadesiva durevole che dichiari i requisiti facoltativi ai quali è conforme.

EN 443:1997 - Caschi per Vigili del Fuoco

La Norma EN443 specifica le principali caratteristiche richieste per un elmo per Vigili del Fuoco in termini di livello di protezione, comfort e durata.

EN50365 - Elmetti isolanti da utilizzare su impianti a basso voltaggio

Gli elmetti destinati ad essere utilizzati in ambienti in cui vi è la possibilità di contatto con un elevato potenziale di tensione elettrica (fino a 1.000 V CA e 1.500 V CC) devono essere testati per l'isolamento elettrico secondo la norma EN 50365. Questo standard impone requisiti superiori a quelli delle prove facoltative di resistenza elettrica a norma EN 397 e EN 812 e i requisiti elettrici della EN 443.

EN 12492:2012 - Caschi per alpinisti

Protezione da pericoli che possono generarsi durante attività eseguite da alpinisti - Requisiti:

Assorbimento degli urti verticali, frontali, laterali, dorsali

Resistenza alla penetrazione

Dispositivo di ritenuta (il sottogola si allenta a min. 500 N)

Resistenza del dispositivo di ritenuta: Il sottogola deve avere un'estensione massima di 25 mm

EN 14052:2013 - Elmetti ad elevate prestazioni per l'industria

Protezione del portatore contro la caduta di oggetti e da impatti anche al di fuori della zona sommitale e le conseguenti lesioni cerebrali, le fratture del cranio e le lesioni al collo. Requisiti vincolanti:

Assorbimento degli urti verticali e laterali

Resistenza alla penetrazione verticale e laterale

Cedimento del sistema di fissaggio: Il sottogola cede a una forza minima di 150 N e massima di 250 N

Efficacia del sistema di fissaggio: L'elmetto non deve allentarsi durante la prova dell'assorbimento degli urti e la prova di penetrazione

Questi requisiti possono essere soddisfatti da un elmetto certificato in base alla norma EN 14052, tuttavia non sono requisiti obbligatori.

Come verificare le condizioni del vostro casco

Oltre ai controlli di routine prima di ogni utilizzo, un DPI deve essere sottoposto regolarmente a un'ispezione approfondita, effettuata da una persona competente. Molti Produttori raccomandano un'ispezione ogni 12 mesi e dopo ogni evento eccezionale durante la vita del prodotto. L'ispezione di un DPI deve essere effettuata con l'istruzione tecnica fornita dal fabbricante. Qualsiasi degrado imprevisto di un DPI deve comportarne la messa fuori servizio, in attesa di un'ispezione approfondita.

L'utilizzatore deve:

Fornire precise informazioni sulle condizioni di utilizzo.

Segnalare qualsiasi evento eccezionale del proprio DPI (esempi: caduta o arresto di una caduta, utilizzo o stoccaggio a temperature estreme).

Verificare che non sia superata la durata di vita del prodotto, indicata nelle Note Informative del Produttore.

Verifica esterna Calotta: Verificare che sull'intera area del casco non vi siano segni evidenti di urti, di fratture, deformazioni, bruciature da fiamma o corrosione da agenti chimici.

Verifica interna: Verificare lo stato del rivestimento interno (segni, deformazioni, fessurazioni, elementi mancanti...).

Fascia Girotesta: La fascia girotesta in plastica deve essere ben fissata alla calotta. Verificare la tenuta dei vari punti di ancoraggio. Sistema di regolazione: Il sistema di regolazione taglia deve essere ben fissato alla fascia girotesta in plastica. Verificare la tenuta esercitando una rotazione di circa 180° prima da un verso e poi dall'altro. La rotella del sistema di regolazione taglia (dove presente) deve ruotare liberamente sia in senso orario che antiorario, in modo che stringa e allarghi la fascia girotesta. Verificare la tenuta del sistema chiudendo al massimo e poi esercitando una leggera trazione. La fascia non si deve allargare.

Sottogola: Il sottogola deve essere ben agganciato alla calotta. Verificare lo stato delle fettucce e la tenuta dei punti di ancoraggio. Aprire e chiudere la fibbia e verificarne la tenuta.

Elmetto Secure Fit 3M X5000

Tag: elmetti | EN397 - EN12492 - EN 50365:2002-1000V



SECUREFIT X5000 EN12492/EN397

new

Bardatura standard a 6 punti di sospensione. Attacchi per lampada/occhiali a mascherina. Uvicator. Cinturino sottonto a 4 punti di attacco - Magnetico. Schiuma interna. Bande riflettenti.



SECUREFIT X5000 EN12492/EN397/EN50365

"1000V"

Bardatura standard a 6 punti di sospensione. Attacchi per lampada/occhiali a mascherina. Uvicator. Cinturino sottonto a 4 punti di attacco - Plastica. Schiuma interna. Bande riflettenti.

SECUREFIT X5500 EN397

Bardatura standard a 4 punti di sospensione. Attacchi per lampada/occhiali a mascherina. Uvicator. Ventilato - non ventilato.

Disponibili in 8 colori: White - Yellow - Blue - Green - Red - Orange - Black - Hi Viz Green



Caratteristiche chiave

Uvicator



Compatibilità



Cinturino con selettore dello standard

Cinturino sottogola con aggancio magnetico

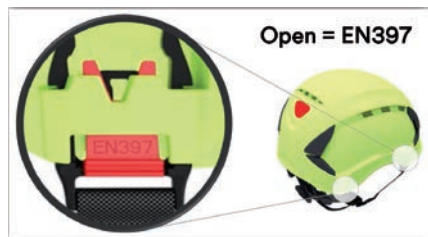


Pressure Diffusion Technology



Selettore dello standard EN397 o EN12492

3M



X5-S4PTCS2



X5-P4PTCS2



Il cinturino sottento è certificato per soddisfare le normative EN397 o/e EN12492 con un semplice meccanismo di commutazione in base alle esigenze del luogo di lavoro.

Consente di usare 1 solo elmetto con doppia funzione.

3M™ VISIERA CORTA X5-SV PER ELMETTI X5000

La visiera corta offre una protezione aggiuntiva per gli occhi in un design compatto.

Disponibile in trasparente, grigio e ambra.

Rivestimento anti-nebbia / anti-graffio.



3M™ OCCHIALI INTEGRATI V9

Si collegano direttamente alla sospensione dell'elmetto, senza interferire con le cuffie montate sull'elmetto.

Retraibili tra la sospensione e il guscio, per proteggere l'occhiale quando non viene utilizzato.

Il nuovo design migliorato del ponte nasale aggiunge ulteriore protezione per le lenti, prevenendo i graffi dal casco.

Rivestimento anti-nebbia / anti-graffio.



3M



ELMETTI G3501 NON VENTILATI PER ALTE TEMPERATURE

Elmetto adatto per attività in ambienti con temperature estreme: da -20°C a +150°C. Il materiale Nylon (PA66) rinforzato in fibra di vetro rende l'elmetto leggero (311gr), confortevole e resistente. Dotato di una visiera corta per una maggiore visibilità e di bardatura girevole per una maggiore visibilità in ambienti ristretti. La presenza di bande laterali di rinforzo ne aumenta la stabilità laterale. Fascia antisudore in pelle. Compatibile con i DPI 3M per la protezione dell'udito, degli occhi e del viso. EN397: 2012. Alte temperature+150°C; basse temperature -20°C, Protezione Metalli fusi MM, Resistenza elettrica 440Vac. EN50365: 2002. 1000Vac, 1500Vdc.

Tag: elmetti | EN397 - Dielettrico 440 V - EN50365-2002 1000v |
Colore: bianco, giallo, verde, rosso, arancio, blu



VISIERE E ACCESSORI PER G3501

5XG-IR5 Visiera dorata IR 5 in PC. Spessore 1mm. Misure 340x230, Peso 90gr. Impatto a media energia (Velocità massima 120m/s). Cod. prod. 7100082482

Protezione per il collo in cotone e fibre para-aramidiche. Cod. prod. 7100082483

Protezione per il collo - Alluminio. Cod. prod. 7100082484

Protezione frontale in cotone e fibre para-aramidiche. Cod. prod. 7100082485

Protezione frontale - Alluminio. Cod. prod. 7100082486

Tag: visiere - accessori



ELMETTI H701

L'elmetto di sicurezza H701 versione non ventilata, è comodo, resistente e leggero. La sua struttura permette il massimo comfort e protezione da impatti con oggetti di piccole dimensioni. Visiera corta per un più ampio campo visivo. Bardatura girevole di 180° per passare in spazi confinati o per le risalite. Compatibile con i DPI 3M per la protezione dell'udito, degli occhi e del viso. EN397. Basse temperature (-50°C) e resistenza metallo fuso (MM).

Tag: elmetti | EN397 - Dielettrico 440 V - EN50365-2002 1000v |
Colore: bianco, giallo, verde, rosso, arancio, azzurro



3M

**ELMETTI H700**

L'elmetto di sicurezza H700 versione ventilata è comodo, resistente e leggero. La sua struttura permette il massimo comfort e protezione da impatti con oggetti di piccole dimensioni. Visiera corta per un più ampio campo visivo. Bardatura girevole di 180° per passare in spazi confinati o per le risalite. Compatibile con i DPI 3M per la protezione dell'udito, degli occhi e del viso. EN397. Basse temperature (-50°C) e resistenza metallo fuso (MM).

Tag: elmetti | EN397 - Dielettrico 440 V |

Colore: bianco, giallo, verde, rosso, arancio, azzurro

**ELMETTI G22**

L'elmetto può essere combinato con protezioni acustiche, occhiali integrati V6 e visiere. Il bordo inferiore e la bardatura sono conformati per adattarsi al meglio con le cuffie anti rumore. È omologato secondo la norma europea EN 397 e supera le prove facoltative di deformazione laterale (LD) e basse temperature (-30°C). L'elmetto G22 è prodotto in plastica ABS di alta qualità, stabilizzata ai raggi UV. Materiale: UV stabilised ABS. Cavi: G2C, G2D. Scanalatura: P3E. Peso: Approx. 320 gr.

Tag: elmetti | EN397 | Colore: bianco, giallo, arancio

**ELMETTI BARDATURA PLASTICA G2000
UVICATOR® BIANCO G2000CUV-VI**

Art. Unigum 001553 | Cod. prod. 7000039611

Il primo elmetto con tecnologia brevettata di misurazione raggi uvicator®, l'indicatore cambia colore a causa dell'usura da raggi UV. Bardatura in LDPE con regolazione nucale. Ventilazione diretta a 6 fori.

Tag: elmetti | EN397 | Colore: bianco |

Materiale: ABS stabilizzato UV | Peso (gr): 340



3M

ELMETTI BARDATURA PLASTICA G2000 UVICATOR® GIALLO G2000CUV-GU

Art. Unigum 001555 | Cod. prod. 7000034752

Il primo elmetto con tecnologia brevettata di misurazione raggi uvicator®, l'indicatore cambia colore a causa dell'usura da raggi UV. Bardatura in LDPE con regolazione nucale. Ventilazione diretta a 6 fori.

Tag: elmetti | EN397 | Colore: giallo | Materiale: ABS stabilizzato UV | Bardatura: 4 punti di sospensione | Peso (gr): 340



ELMETTI BARDATURA PLASTICA G2000 UVICATOR® ROSSO G2000CUV-RD

Art. Unigum 008989 | Cod. prod. 7000034753

Il primo elmetto con tecnologia brevettata di misurazione raggi uvicator®, l'indicatore cambia colore a causa dell'usura da raggi UV. Bardatura in LDPE con regolazione nucale. Ventilazione diretta a 6 fori.

Tag: elmetti | EN397 | Colore: rosso | Materiale: ABS stabilizzato UV | Peso (gr): 340



ELMETTI G2001 - CON UVICATOR

Come G2000, ma senza fessure di aerazione. Bardatura in plastica.

EN 397 - Dielettrico 440 VAC | Colori: Azzurro - Giallo - Arancio - Rosso - Bianco

Versione con bardatura in pelle

EN 50365 - EN 397 - Dielettrico 1000 VAC | Colori: Bianco

Tag: elmetti



3M

ELMETTI G3000 BIANCO G3000CUV-VI**Art. Unigum 001569 | Cod. prod. 7000009698**

Gli elmetti G3000 sono elmetti progettati per offrire protezione anche in ambienti difficili. La visiera corta garantisce un campo visivo più ampio ed il design dell'elmetto è stato studiato per essere utilizzato anche al contrario (ovvero con la bardatura ruotata di 180°) per l'utilizzo anche in spazi ristretti. Dotato di tecnologia uvicator®. Versione ventilata. Approvato per utilizzo a -30°C.

Tag: elmetti | EN397 | Materiale: ABS stabilizzato UV | Peso (gr): 310*Pronta
Consegna***ELMETTI G3000 ARANCIO G3000CUV-OR****Art. Unigum 001567 | Cod. prod. 7000039715**

Gli elmetti G3000 sono elmetti progettati per offrire protezione anche in ambienti difficili. La visiera corta garantisce un campo visivo più ampio ed il design dell'elmetto è stato studiato per essere utilizzato anche al contrario (ovvero con la bardatura ruotata di 180°) per l'utilizzo anche in spazi ristretti. Dotato di tecnologia uvicator®. Versione ventilata. Approvato per utilizzo a -30°C.

**Tag: elmetti | EN397 | Materiale: ABS stabilizzato UV |
Peso (gr): 310****ELMETTI G3000 GIALLO G3000CUV-GU****Art. Unigum 001570 | Cod. prod. 7100002023**

Gli elmetti G3000 sono elmetti progettati per offrire protezione anche in ambienti difficili. La visiera corta garantisce un campo visivo più ampio ed il design dell'elmetto è stato studiato per essere utilizzato anche al contrario (ovvero con la bardatura ruotata di 180°) per l'utilizzo anche in spazi ristretti. Dotato di tecnologia uvicator®. Versione ventilata. Approvato per utilizzo a -30°C.

**Tag: elmetti | EN397 | Materiale: ABS stabilizzato UV |
Peso (gr): 310***Pronta
Consegna*

ELMETTI G3000 BLU G3000CUV-BB**Art. Unigum 001568 | Cod. prod. 7000039713**

Gli elmetti G3000 sono elmetti progettati per offrire protezione anche in ambienti difficili. La visiera corta garantisce un campo visivo più ampio ed il design dell'elmetto è stato studiato per essere utilizzato anche al contrario (ovvero con la bardatura ruotata di 180°) per l'utilizzo anche in spazi ristretti. Dotato di tecnologia uvicator®. Versione ventilata. Approvato per utilizzo a -30°C.

Tag: elmetti | EN397 | Materiale: ABS stabilizzato UV | Peso (gr): 310**ELMETTI HI-VIZ G3000NUV-GB
(BARDATURA CRICCHETTO PLASTICA)****Art. Unigum 021211 | Cod. prod. 7000108316**

Gli elmetti Hi-Viz G3000NUV-G sono progettati per offrire massima protezione anche in ambienti difficili. La visiera corta garantisce un campo visivo più ampio ed il design dell'elmetto è stato studiato per essere utilizzato anche al contrario (ovvero con la bardatura ruotata di 180°) per l'utilizzo anche in spazi ristretti. Dotato di tecnologia uvicator® bardatura a cricchetto. Versione ventilata alta visibilità. Approvato per utilizzo a -30°C.

Tag: elmetti | EN397 | Materiale: ABS stabilizzato UV | Peso (gr): 310**ELMETTI G3001NUV 400V
(BARDATURA CRICCHETTO PLASTICA)****Art. Unigum 014931 | Cod. prod. 7000039722**

Gli elmetti G3001NUV 400V sono progettati per offrire la massima protezione anche in ambienti difficili. La visiera corta garantisce un campo visivo più ampio ed il design dell'elmetto è stato studiato per essere utilizzato anche al contrario (ovvero con la bardatura ruotata di 180°) per l'utilizzo anche in spazi ristretti. Dotato di tecnologia uvicator® bardatura a cricchetto in plastica. Versione non ventilata isolata elettricamente 440 V AC. Approvato per utilizzo a -30°C.

Tag: elmetti | EN397 - Dielettrico 440V | Materiale: ABS stabilizzato UV | Peso (gr): 360

3M

ELMETTI G3001DUV1000V-VI (BARDATURA PELLE)

Art. *Unigum 001564* | Cod. prod. *7000108322*

Gli elmetti G3001DUV1000V-VI sono progettati per offrire la massima protezione anche in ambienti difficili. La visiera corta garantisce un campo visivo più ampio ed il design dell'elmetto è stato studiato per essere utilizzato anche al contrario (ovvero con la bardatura ruotata di 180°) per l'utilizzo anche in spazi ristretti. Dotato di tecnologia *uvicator*®, bardatura in pelle per un maggior comfort. Versione non ventilata isolata elettricamente in accordo con la norma en 50365. Approvato per utilizzo a -30°.

Tag: *elmetti* | EN397 - Dielettrico 1000V - EN50365 | Materiale: ABS stabilizzato UV | Peso (gr): 310



KIT SELVICOLTURA G3000

Art. *Unigum 017829* | Cod. prod. *7000104017*

Kit completo per la selvicoltura dal peso ridotto e dal massimo livello di comfort e prestazioni. Il Kit è comprensivo di elmetto, visiera, cuffia e mantellina parapioggia.

Tag: *kit selvicoltura* | EN 1731 - EN 397 - EN 352-3



CUFFIE OPTIME™ | P3E H510P3E-405-GU

Art. *Unigum 001442* | Cod. prod. *7000039617*

La cuffia *Peltor™ Optime™* | P3 E, con attacco per elmetto, offre una protezione versatile ed è molto leggera e comoda. Il profilo basso e l'eccezionale profondità interna delle coppe, migliorano la compatibilità con altri dispositivi di protezione e garantiscono il massimo comfort a chi le indossa. La cuffia *Peltor™ Optime™* è la scelta ideale per lavori sia di breve che di lunga durata. I cuscinetti ampi e comodi, imbottiti con una combinazione esclusiva di liquido e schiuma, offrono al contempo una tenuta ottimale e una pressione ridotta. Versione attacco per elmetto per elmetti serie g22/g3000. SNR: 26 db

Tag: *cuffie - attacco elmetto* | EN352-3 | SNR: 26



3M

CUFFIE OPTIME™ I P3K H510P3K-405-GU**Art. Unigum 001443 | Cod. prod. 7000107762**

La cuffia Peltor™ Optime™ I P3 K, con attacco per elmetto, offre una protezione versatile ed è molto leggera e comoda. Il profilo basso e l'eccezionale profondità interna delle coppe, migliorano la compatibilità con altri dispositivi di protezione e garantiscono il massimo comfort a chi le indossa. La cuffia Peltor™ Optime™ è la scelta ideale per lavori sia di breve che di lunga durata. I cuscinetti ampi e comodi, imbottiti con una combinazione esclusiva di liquido e schiuma, offrono al contempo una tenuta ottimale e una pressione ridotta. Versione attacco per elmetto per elmetti serie g2000. SNR: 26 db

Tag: cuffie - attacco elmetto | EN352-3 | SNR: 26**CUFFIE OPTIME™ II P3E H520P3E-410-GQ****Art. Unigum 001446 | Cod. prod. 7000039621**

Le cuffie auricolari Optime™ II P3E 3M Peltor™, con attacco per elmetto bardatura nucale, sono state sviluppate per l'utilizzo in ambienti con elevati livelli di rumorosità e sono particolarmente indicate in caso di livelli di rumore con frequenze da basse a medie. Gli anelli di tenuta sono imbottiti con una combinazione esclusiva di liquido e schiuma. Ne consegue una tenuta ottimale a bassa pressione di contatto, a garanzia di un comfort ottimale anche a lungo termine. Versione attacco per elmetto serie G22/G3000. SNR: 30 db.

Tag: cuffie - attacco elmetto | EN352-3 | SNR: 30**CUFFIE OPTIME™ III P3E H540P3E-413-SV****Art. Unigum 001449 | Cod. prod. 7000039624**

Le cuffie auricolari Optime™ III B 3M Peltor™ con bardatura nucale offrono un'eccellente protezione sia alle alte che alle basse frequenze. Questa protezione acustica è destinata agli ambienti con livello di rumorosità elevato (snr 35) e soddisfa le esigenze di attenuazione più rigide. Versione attacco per elmetti serie G22/G3000.

Tag: cuffie - attacco elmetto | EN352-3 | SNR: 34

3M

OCCHIALI PER ELMETTO SERIE V9

Gli occhiali integrati 3M sono dotati di lenti trasparenti e sono integrabili all'elmetto G2000, G3000, H700, G3501, G22 e al sistema G500 3m. Il design esclusivo consente l'inserimento semplificato degli occhiali fra il guscio del casco e lo stringitesta. Il rivestimento resistente delle lenti riduce il rischio di danni fisici e chimici. Facilmente regolabili per una vestibilità ottimale.

Tag: occhiali - per elmetto | EN166 - EN170 | Filtro: 2C - 1,2 | Marcatura: F | V9C lenti grigie | V9A lenti trasparenti | V9A lenti gialle

**VISIERE V4D**

Visiera in acciaio opaco. Il design offre resistenza e stabilità eccellenti. Visiere per ambienti di lavoro estremi. Misura rete: 1,8 x 1,8 mm. Riduzione della luce: 35%. Peso: 90 g.

Tag: visiere | EN 1731

**VISIERE RETE INOX PER G2000 V4C**

Art. Unigum 001540 | Cod. prod. 7000107736

Visiera a rete in acciaio inox opaco. Attenuazione della luce 25%. Dimensione maglie \varnothing 0,24 mm 1,8 x 2,5 mm. Peso 80 gr. Marcatura S. La griglia rettangolare assicura una bassa riduzione dell'illuminazione e garantisce un'eccellente protezione da trucioli e schegge volanti. Applicazioni consigliate: giardinaggio e silvicoltura.

Tag: visiere | EN1731 | Materiale: Acciaio inox | Peso (gr): 80 | Marcatura schermo: S



VISIERE PC PER G2000 V4F**Art. Unigum 001543 | Cod. prod. 7000107740**

Visiera trasparente per elmetto G2000 in policarbonato antiappannamento spessore 1 mm, peso 110 gr. Marcatura 1F. Ideale in ambito industriale per l'elevata resistenza a rischi meccanici, urti ed abrasioni.

Tag: visiere | EN166 | Materiale: PC | Peso (gr): 110 | Marcatura schermo: 1 F

**VISIERE ACETATO PER G2000 V4D****Art. Unigum 001541 | Cod. prod. 7000039612**

Visiera trasparente per elmetto G2000 in acetato antiappannamento spessore 1 mm, peso 120 gr. Marcatura 2F. Particolarmente resistente a sostanze chimiche, offre una protezione eccellente contro schizzi di liquidi ed impatti frontali e laterali.

Tag: visiere | EN166 | Materiale: acetato | Peso (gr): 120 | Marcatura schermo: 2 F

**VISIERE PC PER G2000 V414**

Visiera trasparente per elmetto G2000 in policarbonato antiappannamento spessore 1,2 mm, peso 120 gr. Filtro 3 - 1,2. Marcatura 8 1F. La composizione in policarbonato permette una elevata resistenza a rischi meccanici, urti e graffi.

Tag: visiere | EN166 | Materiale: PC | Peso (gr): 120 | Marcatura schermo: 8 1 F



ATTACCHI P3KV/2

Attacchi per elmetti G2000 Old.

Tag: accessori

**ATTACCHI P3EV/2**

Art. Unigum 001428 | Cod. prod. 7100098979

Attacchi per elmetti G22, G2000 New e G3000.

Tag: accessori

CINTURINI PER G3000 GH1

Art. Unigum 001549 | Cod. prod. 7100148985

Cinturini 2 punti per G3000 GH1.

Tag: accessori | Materiale: nylon | Bardatura: 2 punti di sospensione

**CINTURINI PER G2000 GH2**

Art. Unigum 001550 | Cod. prod. 7000039615

Cinturini 2 punti per elmetti G2000 GH2.

Tag: accessori | Materiale: nylon | Bardatura: 2 punti di sospensione



*Pronta
Consegna*

CALOTTA 3M H8 TUFFMASTER

Art. Unigum 001548 | Cod. prod. 7000144936

Semicalotta in materiale termoplastico e durevole, resistente agli impatti. Dispositivo di bloccaggio di precisione sulla bardatura per una comoda tenuta. Chiusura a perno sulla bardatura temporale di plastica. Sistema di sostituzione della visiera semplice e bardatura con 5 posizioni per maggiori supporto e comfort.

Tag: calotte | EN166:2001 3 9 B | Colore: grigio



*Pronta
Consegna*



CALOTTE G500

La semicalotta 3M™ G500 è una soluzione versatile e confortevole per coloro che necessitano di una protezione combinata per il viso e per l'udito. Lo speciale design la rende compatibile con altri prodotti 3M come visiere, cuffie passive, cuffie elettroniche e occhiali integrati.

Tag: calotte



VISIERE 5F-11 G500

Visiera in policarbonato trasparente estremamente resistente agli urti. Protezione migliorata contro l'impatto a media energia (velocità massima 120m/s). Idonea anche per G3000 e G22.

Tag: visiere | EN 166



SISTEMA DI COLLEGAMENTO V5

Sistema di collegamento per visiera ad elmetti G22, G3000 e G3001.

Tag: accessori



Copertura frontale

Ventilazione per un maggior comfort. Fornisce supporto ai cavi quando la semicalotta è utilizzata con le cuffie elettroniche Peltor

Bardatura

Design robusto studiato per un facile aggancio delle cuffie auricolari

Occhiali integrati

Per aumentare la protezione degli occhi, la semicalotta G500 è compatibile con gli occhiali integrati della linea V6*, disponibili con lenti chiara, grigia e gialla



V6C lenti gialla

Visiera

5E-11 (Policarbonato) protezione B contro particelle ad alta velocità in accordo con EN166

5F-11 (Policarbonato) protezione B contro particelle ad alta velocità in accordo con EN166



Protezione per l'udito

Grazie al robusto design, la semicalotta G500 può essere utilizzata sia senza che con le cuffie auricolari. Lo slot misura 30mm e monta cuffie Peltor con attacco P3E

VISIERE PC PER H8 WP96 82701-00000CP**Art. Unigum 001544 | Cod. prod. 7100016704**

Visiera trasparente di policarbonato spessore 2 mm (230 x 370 mm) per calotta H8. Protegge da impatti liquidi e calore. Trasmissione luce visibile 92%. Filtro 2C - 1,2.

Tag: visiere | EN166 - EN170 | **Materiale:** PC | **Peso (gr):** 198 | **Marcatura schermo:** 1 B 3 9



*Pronta
Consegna*

VISIERE WP98

Visiera trasparente in acetato. Spessore 1 mm, misure 380x230. Per rischi chimici. Per calotta Tuffmaster H8. EN166.

Tag: visiere | EN166 | **Colore:** trasparente

**SISTEMA MULTIPLO G500
VERSIONE INDUSTRIALE**

Sistema completo composto da nuova calotta G500, cuffia Optime I e nuova visiera trasparente 5F-1.

Tag: kit multiuso | EN 166 - EN352-3

**SISTEMA MULTIPLO G500
VERSIONE FORESTALE**

Sistema completo composto da nuova calotta G500, cuffia Optime I e nuova visiera a rete 5C-1.

Tag: kit selvicoltura | EN 1731 - EN352-3



VISIERE 5C-1 PER G500

Visiera a rete in acciaio inox per G500. Lo speciale design offre resistenza e stabilità eccellenti. Misura rete 2.5 x1.8 mm. Riduzione della luce: 24%. Peso 54 gr.

Tag: kit selvicoltura | EN 1731

**VISIERE 5B PER G500**

Visiera a rete in poliammide. Protezione migliorata contro le particelle ad alta velocità (45 m/s). Soluzione dielettrica con peso ridotto.

Tag: visiere | EN 1731



ELMETTI V-GARD GIALLO BARDATURA PUSH-KEY

Art. Unigum 020656 | Cod. prod. GV121-0000000-000

Elmetto con calotta in HDPE, rigida, leggera e ben bilanciata, formata mediante stampo ad iniezione in polietilene ad alta densità. La stabilizzazione a raggi UV permette di garantire 2 anni di stoccaggio e 4 di utilizzo. Sulla parte frontale è presente un prolungamento della calotta (visiera) atta a proteggere ulteriormente la parte superiore del viso. Bardatura Push Key con regolazione a scorrimento, fascia antisudore cucita in PVC. La bardatura Push Key è regolabile per le taglie comprese tra 52 e 62.

Tag: elmetti | EN397 - Dielettrico 440 V - EN 50365 - 100V - ATEX |

Colore: giallo - bianco - rosso - verde - blu | Materiale: HDPE |

Bardatura: 4 punti di sospensione | Peso (gr): 335



ELMETTI V-GARD CON BARDATURA FASTRAC III

Un robusto elmetto "universale". Affidabile, calotta in HDPE stabile ai raggi UV che permette di garantire 2 anni di stoccaggio e 4 di utilizzo. 2 diverse opzioni di bardatura: cucita in PVC traforato ripulibile o in materiale schiumoso traspirante. Il sistema di regolazione rapida a manopola e pad nucale di tenuta rende la bardatura Fas Trac III stabilità e confort all'utilizzatore.

Tag: elmetti | EN397 - Isolamento elettrico 440v + basse temperature -30° + isolamento elettrico en 50365 1000 volts + en 13463-1 per la zona 1, 2, 21 e 22, gruppo iia normativa atex atmosfere esplosive | Colore: bianco, giallo, rosso, verde, blu, arancione | Materiale: HDPE stabilizzato UV



ELMETTI V-GARD 200 CON BARDATURA PUSH-KEY

Funzionale ed elegante. L'elegante calotta in ABS stabilizzata ai raggi UV offre una buona resistenza ai graffi e permette di garantire 3 anni di stoccaggio e 5 di utilizzo e offre una maggiore protezione dallo schiacciamento laterale. 2 diverse opzioni di bardatura: cucita in PVC traforato ripulibile o in materiale schiumoso traspirante. Visierina corta per una migliore visione verso l'alto. La versione ventilata aumenta il confort ottimizzando il flusso d'aria. Sistema di regolazione rapida Push-Key per una facile regolazione a costi contenuti.

Tag: elmetti | EN397 - Dielettrico 440 V - EN50365-2002 1000v - ATEX

| Colore: bianco, giallo, rosso, verde, blu, arancione, arancione alta visibilità, giallo alta visibilità | Materiale: ABS stabilizzato UV



ELMETTI V-GARD 200 CON BARDATURA FAS TRAC III

Funzionale ed elegante. L'elegante calotta in ABS stabilizzata ai raggi UV offre una buona resistenza ai graffi e permette di garantire 3 anni di stoccaggio e 5 di utilizzo e offre una maggiore protezione dallo schiacciamento laterale. 2 diverse opzioni di bardatura: cucita in PVC traforato ripulibile o in materiale schiumoso traspirante. Visierina corta per una migliore visione verso l'alto. La versione ventilata aumenta il comfort ottimizzando il flusso d'aria. Il sistema di regolazione rapida a manopola e pad nucale di tenuta rende la bardatura Fas Trac III stabilità e confort all'utilizzatore.

Tag: elmetti | EN397 - Dielettrico 440 V - EN50365-2002 1000v - ATEX
 | Colore: bianco, giallo, rosso, verde, blu, arancione, arancione alta visibilità, giallo alta visibilità | Materiale: ABS stabilizzato UV



ELMETTI V-GARD 500 CON BARDATURA PUSH-KEY

Comfort e protezione. L'elegante calotta in ABS stabilizzata ai raggi UV offre una buona resistenza ai graffi e permette di garantire 3 anni di stoccaggio e 5 di utilizzo e offre una maggiore protezione dallo schiacciamento laterale. 2 diverse opzioni di bardatura: cucita in PVC traforato ripulibile o in materiale schiumoso traspirante. Sgocciolatoio integrato per attività all'aperto. La versione ventilata aumenta il comfort ottimizzando il flusso d'aria. Sistema di regolazione rapida Push-Key per una facile regolazione a costi contenuti.

Tag: elmetti | EN 397 + basse temperature -30° + EN 13463-1 per la zona 1, 2, 21 e 22, gruppo IIa normativa ATEX atmosfere esplosive + Id elevata rigidità laterale | Colore: bianco, giallo, rosso, verde, blu, arancione, nero, grigio | Peso (gr.): 360



ELMETTI V-GARD 500 CON BARDATURA FASTRAC III

Comfort e protezione. L'elegante calotta in ABS stabilizzata ai raggi UV offre una buona resistenza ai graffi e permette di garantire 3 anni di stoccaggio e 5 di utilizzo e offre una maggiore protezione dallo schiacciamento laterale. 2 diverse opzioni di bardatura: cucita in PVC traforato ripulibile o in materiale schiumoso traspirante. Sgocciolatoio integrato per attività all'aperto. La versione ventilata aumenta il comfort ottimizzando il flusso d'aria. Il sistema di regolazione rapida a manopola e pad nucale di tenuta rende la bardatura Fas Trac III stabilità e confort all'utilizzatore.

Tag: elmetti | EN 397 + basse temperature -30° +en 13463-1 per la zona 1, 2, 21 e 22, gruppo IIA normativa atex atmosfere esplosive + Id elevata rigidità laterale | Colore: bianco, giallo, rosso, verde, blu, arancione, nero, grigio | Peso (gr.): 410



ELMETTI V-GARD 520 CON BARDATURA PUSH-KEY

Elmetto di sicurezza non ventilato senza visierina, per lavori in altezza o in spazi confinati. L'elegante calotta in ABS stabilizzata ai raggi UV offre una buona resistenza ai graffi e permette di garantire 3 anni di stoccaggio e 5 di utilizzo e offre una maggiore protezione dallo schiacciamento laterale. 2 diverse opzioni di bardatura: cucita in PVC traforato ripulibile o in materiale schiumoso traspirante. Possibilità di scegliere un sottogola a 2, 3 o 4 punti. Sgocciolatoio integrato per attività all'aperto. Sistema di regolazione rapida Push-Key per una facile regolazione a costi contenuti.

Tag: elmetti | EN 397 + basse temperature -30° + EN 13463-1 per la zona 1, 2, 21 e 22, gruppo IIA normativa atex atmosfere esplosive + Id elevata rigidità laterale | Colore: bianco, giallo, rosso, verde, blu, arancione, arancione alta visibilità | Peso (gr.): 340



ELMETTI V-GARD 520 CON BARDATURA FASTRAC III

Elmetto di sicurezza non ventilato senza visierina, per lavori in altezza o in spazi confinati. L'elegante calotta in ABS stabilizzata ai raggi UV offre una buona resistenza ai graffi e permette di garantire 3 anni di stoccaggio e 5 di utilizzo e offre una maggiore protezione dallo schiacciamento laterale. 2 diverse opzioni di bardatura: cucita in PVC traforato ripulibile o in materiale schiumoso traspirante. Possibilità di scegliere un sottogola a 2, 3 o 4 punti. Sgocciolatoio integrato per attività all'aperto. Il sistema di regolazione rapida a manopola e pad nucale di tenuta rende la bardatura Fas Trac III stabile e confortevole.

Tag: elmetti | EN 397 + basse temperature -30° + EN 13463-1 per la zona 1, 2, 21 e 22, gruppo IIa normativa atex atmosfere esplosive + Id elevata rigidità laterale | **Colore:** bianco, giallo, rosso, verde, blu, arancione | **Peso (gr.):** 390



VISIERE PER ARCO ELETTRICO

Le visiere sono disponibili in varie dimensioni e tipologie. Si prega richiedere scheda tecnica specifica in base al tipo di lavorazione.

Tag: visiere



CUFFIE ANTIRUMORE MSA LEFT RIGHT PER ELMETTI MSA ATTENUAZIONE LOW

FATTORE SNR 25 (H = 27, M = 22, L = 15). Cuffie antirumore MSA Left Right per elmetti MSA (integrabili con tutte le visiere MSA). Le uniche cuffie antirumore sul mercato ad avere le coppe progettate specificamente per l'orecchio destro e sinistro, compensano l'asimmetricità delle orecchie.

Tag: cuffie - attacco ad elmetto | EN 352-3



CUFFIE ANTIRUMORE MSA LEFT RIGHT PER ELMETTI MSA ATTENUAZIONE MEDIUM

FATTORE SNR 28 (H = 29 , M = 25 , L = 17). Cuffie antirumore MSA Left Right per elmetti MSA (integrabili con tutte le visiere MSA). Le uniche cuffie antirumore sul mercato ad avere le coppe progettate specificamente per l'orecchio destro e sinistro, compensano l'asimmetria delle orecchie.

Tag: cuffie - attacco ad elmetto | EN 352-3



CUFFIE ANTIRUMORE MSA LEFT RIGHT PER ELMETTI MSA ATTENUAZIONE HIGH

FATTORE SNR 31 (H = 32 , M = 28 , L = 21). Cuffie antirumore MSA Left Right per elmetti MSA (integrabili con tutte le visiere MSA). Le uniche cuffie antirumore sul mercato ad avere le coppe progettate specificamente per l'orecchio destro e sinistro, compensano l'asimmetria delle orecchie.

Tag: cuffie - attacco ad elmetto | EN 352-3



KIT IGIENICO PER CUFFIE ANTIRUMORE

Composto da cuscinetti auricolari. Schiuma fonoassorbente.

Tag: accessori | HIGH: SOR60302 - MEDIUM: SOR60301 - LOW: SOR60300



ELMETTI V-GARD 930

Elmetto con sovraocchiali integrati per un alto livello di protezione. L'elegante calotta in ABS stabilizzata ai raggi UV offre una buona resistenza ai graffi e permette di garantire 3 anni di stoccaggio e 5 di utilizzo e offre una maggiore protezione dallo schiacciamento laterale. Protezione contro gli schizzi di metallo fuso (opzione MM). I sovraocchiali integrati si installano su tutti gli occhiali da vista, facendo scorrere la bardatura, e offrono eccellenti caratteristiche antiappannamento e antigraffio (opzione EN 166 K+N). Regolazione intelligente, con innovativa guarnizione in gomma per garantire la protezione degli occhi con una tenuta efficace sul volto.

Tag: elmetti | EN397 - EN166 | Materiale: ABS stabilizzato UV |
Colore: bianco, giallo, rosso, verde, blu, arancione | Peso (gr.): 504



ELMETTI V-GARD 950

Elmetto con visiera integrata per la massima protezione del viso. L'elegante calotta in ABS stabilizzata ai raggi UV offre una buona resistenza ai graffi e permette di garantire 3 anni di stoccaggio e 5 di utilizzo e offre una maggiore protezione dallo schiacciamento laterale. Protezione contro gli schizzi di metallo fuso (opzione MM). La visiera protegge da urti, schizzi di sostanze chimiche, radiazioni UV, spruzzi di metallo fuso e arco elettrico, ai sensi della norma GS-ET-29, classe 1 (4 kA). La visiera con trattamento antiappannamento e antigraffio di alta qualità si adatta a tutti gli occhiali da vista o di sicurezza. Completo di sottogola a 4 punti, per una migliore ritenzione dell'elmetto. Paraorecchie protettivi contro l'arco elettrico opzionali.

Tag: elmetti | EN397 - EN166 | Materiale: ABS stabilizzato UV | Colore: bianco | Peso (gr.): 635



TELAI PER MONTAGGIO DI VISIERA SU ELMETTI MSA

Compatibile anche con la linea di cuffie antirumore per elmetto MSA.

Tag: accessori

VISIERE APPLICABILI PIATTE IN POLICARBONATO

Le visiere sono disponibili in varie dimensioni e tipologie. Si prega richiedere scheda tecnica specifica in base al tipo di lavorazione.

Tag: visiere



VISIERE STAMPATE IN PROPIONATO PER SOSTANZE CHIMICHE

Le visiere sono disponibili in varie dimensioni e tipologie. Si prega richiedere scheda tecnica specifica in base al tipo di lavorazione.

Tag: visiere



uvex

CAPPELLINI U-CAP PREMIUM

Protezione da abrasioni e piccole collisioni (non offre sufficiente protezione da oggetti in caduta), da utilizzare solo in aree ove non è richiesto l'utilizzo di elmetto di sicurezza in accordo alla EN 812. Calotta interna in polipropilene, esterno in cotone, fascia antisudore sostituibile, visiera corta. Disponibile anche con visiera standard.

Tag: caschetti - antiurto | EN 812

**CAPPELLINI U-CAP HI-VIZ**

Protezione da abrasioni e piccole collisioni (non offre sufficiente protezione da oggetti in caduta), da utilizzare solo in aree ove non è richiesto l'utilizzo di elmetto di sicurezza in accordo alla EN 812. Calotta interna in polipropilene, esterno in cotone, fascia antisudore sostituibile, visiera standard. Disponibile in giallo e arancione alta visibilità.

Tag: caschetti - antiurto | EN 812 | Colori: giallo - arancio |

Materiale: Polipropilene | Peso gr. 229

**CAPPELLINI U-CAP SPORT**

Cappellino sportivo per protezione da abrasioni e piccole collisioni. (non offre sufficiente protezione da oggetti in caduta), da utilizzare solo in aree ove non è richiesto l'utilizzo di elmetto di sicurezza in accordo alla EN 812. La struttura rigida interna di forma ergonomica con elementi ammortizzanti integrati assicura protezione e comfort. Disponibile anche senza calotta interna (9794.110 e 9794.111). Disponibile in blu scuro o nero, con visiera lunga o corta (solo nero), diverse misure (52-54 cm, 55-59 cm, 60-63 cm).

Tag: caschetti - antiurto | EN 812 | Colori: nero - blu |

Materiale: Polipropilene



uvex

ELMETTI AIRWING B - WR

Realizzato in polietilene HD bardatura tessile a sei cardini, dotato di tre ventilazioni con adattatori per cuffie e visiere uvex, disegno sportivo, fascia regolabile a cremagliera 52-61 cm. Disponibile anche senza regolazione a cremagliera. Peso: ca 296 gr. Marcatura: -30°.

Tag: elmetti | EN 397 | Colori: bianco - giallo - arancio - rosso - blu - verde - nero

**ELMETTI PHEOS 9780 ANTISTATICI**

Elmetto di sicurezza industriale antistatico destinato all'utilizzo in aree pericolose ATEX. Idoneo per l'uso del gruppo 1 e del gruppo 2 in tutte le esplosioni e aree pericolose (zona 0, zona 1, zona 2, zona 20, zona 21, zona 22) e in presenza di tutti i gas e gruppi di esplosione delle polveri (2i, 2B, HC, INA, HIB, 3C). Bardatura tessile a 6 punti di sospensione, fornibile anche nella versione con rotella di regolazione (cod. 9780-030).

Tag: elmetti | EN 397 - EN 60079-0-2011 secondo direttiva ATEX 94/9 CE

**ELMETTI PHEOS B**

Realizzato in polietilene HD bardatura tessile a sei cardini, dotato di tre fessure di ventilazione con adattatori per cuffie e visiere uvex, disegno sportivo. Fascia regolabile 51-61 cm. Peso: ca 296 gr. Marcatura: -30° / MM.

Tag: elmetti | EN 397 | Colori: bianco - giallo - arancio - rosso - blu - nero

**ELMETTI PHEOS B-WR**

Realizzato in polietilene HD bardatura tessile a sei cardini, dotato di tre fessure di ventilazione con adattatori per cuffie e visiere uvex, disegno sportivo, fascia regolabile a cremagliera 52-61 cm. Peso: ca 296 gr. Marcatura: -30° / MM.

Tag: elmetti | EN 397 | Colori: bianco - giallo - arancio - rosso - verde - blu - nero



uvex

ELMETTI PHEOS B-S-WR

Realizzato in polietilene HD bardatura tessile a sei cardini, dotato di tre fessure di ventilazione con adattatori per cuffie e visiere uvex, disegno sportivo, fascia regolabile a cremagliera 52-61 cm. Visiera corta per uso edile. Peso: ca 296 gr. Marcatura: -30° / MM.

Tag: elmetti | EN 397 | Colori: bianco - giallo - rosso - blu - grigio - nero

**ELMETTI PHEOS E**

Realizzato in polietilene HD bardatura tessile a sei cardini, totalmente chiuso con adattatori per cuffie e visiere uvex, disegno sportivo, fascia regolabile a cremagliera 51-61 cm. Disponibile anche senza regolazione a cremagliera. Peso: ca 296 gr. Marcatura: -30° / MM.

Tag: elmetti | EN 397/EN 50365 (1000 VAC)/ Prova supplementare 20.000 V (Ansi Class E) | Colori: bianco - giallo

**ELMETTI PHEOS ALPINE**

Casco multifunzionale per lavori ad altezze elevate conforme alla norma EN 397. Guscio realizzato in ABS per una massima leggerezza e durata. Bardatura interna a 6 punti di sospensione e ottima vestibilità. Fornito con due sistemi di sottogola: a 4 punti di aggancio in tessuto con sistema di sgancio rapido (EN 12492), e in pelle a un aggancio (EN 397). Euroslots per alloggiamento cuffie, predisposto per aggancio di lampade da minatore e clips per ulteriori agganci. Peso: ca 460 gr. Marcatura: -30°.

Tag: elmetti | EN 397 (elmetto di sicurezza) - EN 12492 (per alpinismo e arrampicata) | Colori: bianco - giallo - arancio - rosso - verde - blu - verde



uvex

ELMETTI PHEOS E-S-WR

Elmetto protettivo in polietilene con calotta completamente chiusa per un utilizzo in campo elettrico. Attacchi laterali predisposti per l'utilizzo di cuffie. Fessure per attacco di visiere e lampade. Con rotella di regolazione della misura: 52-61 cm. Bardatura tessile a sei punti di aggancio che assicura calzata e comfort ottimali. Visiera corta per aumentare il campo visivo verso l'alto. Peso: ca. 296 g. Marcatura: -30°C/MM (metalli fusi). EN 397/ EN 50365 (1000 VAC).

Tag: elmetti | EN 397 - EN50365-2002 1000v | **Colori:** bianco - giallo | **Materiale:** Polipropilene | **Peso gr.** 296

**VISIERA PHEOS VISOR SLB 1**

Visiera in PC con tecnologia di trattamento uvex supravision excellence (antiappannante all'interno, antigraffio esterno), attacco con bracci laterali magnetici. Marcatura 3 (gocce e schizzi di liquidi) e 9 (metallo fuso e solidi caldi). Compatibile con elmetti di protezione uvex pheos E-S-WR, B-S-WR e pheos alpine (per la combinazione con uvex pheos alpine, è necessario l'adattatore 9790-067). Visiera contro arco elettrico classe 1 (4kA), certificata secondo GS-ET 29. Possibilità di aggancio di cuffie per elmetto.

Tag: visiere | EN 166 - EN 170 | **Colori:** incolore | **Materiale:** PC | **Peso gr.** 176

**VISIERA PHEOS VISOR SLB 2**

Visiera in PC con tecnologia di trattamento uvex supravision excellence (antiappannante all'interno, antigraffio esterno), attacco con bracci laterali magnetici. Marcatura 3 (gocce e schizzi di liquidi) e 9 (metallo fuso e solidi caldi). Compatibile con elmetti di protezione uvex pheos E-S-WR, B-S-WR e pheos alpine (per la combinazione con uvex pheos alpine, è necessario l'adattatore 9790-067). Visiera contro arco elettrico classe 2, certificata secondo GS-ET 29

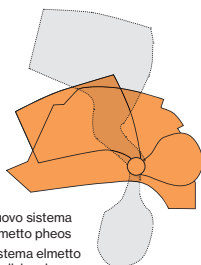
Tag: visiere | EN 166 | **Colori:** incolore | **Materiale:** PC | **Peso gr.** 216



uvex



Sistema di aggancio magnetico per visiera e cuffie antirumore



■ nuovo sistema elmetto pheos
□ sistema elmetto tradizionale



ELMETTI A79 1000 V**Art. Unigum 012330 | Cod. prod. 933160 (bianco) - 933161 (giallo)**

Elmetto in ABS con bardatura tessile a 4 punti di attacco. Regolazione posteriore con fascia a punti. Fascia antisudore frontale. Buona resistenza all'aggressione di sostanze chimiche ed elevata resistenza agli impatti. Resistente ad escursioni termiche tra -30°C e +50°C. Resistenza 1000V. Abbinabile a cuffie antirumore per elmetto Honeywell per mezzo di adattatori 3712 (contenuti nelle confezioni delle cuffie).

Tag: elmetti | EN397 EN50365-2002 1000v | Colore: bianco-giallo | Materiale: ABS | Bardatura: 4 punti di sospensione | Peso (gr): 393

**ELMETTI A79R 1000 V****Art. Unigum 011592 | Cod. prod. 933190 (bianco) - 933191 (giallo)**

Elmetto in ABS con bardatura tessile a 4 punti di attacco. Regolazione posteriore con fascia a cremagliera. Fascia antisudore frontale. Resistenza 1000V. Abbinabile a cuffie antirumore per elmetto Honeywell per mezzo di adattatori 3712 (contenuti nelle confezioni delle cuffie).

Tag: elmetti | EN397 EN50365-2002 1000v | Colore: bianco - giallo | Materiale: ABS | Bardatura: 4 punti di sospensione | Peso (gr): 425

**ELMETTI PEAK A 69 R**

Elmetto in ABS alta densità. Regolazione a cremagliera. Bardatura tessile a 6 punti. Peso: g. 431. Resistenza: 1000 v. Tutte le cuffie per elmetto Honeywell si agganciano agli elmetti North per mezzo di adattatori mod. 3712, inclusi nelle cuffie per elmetto Honeywell.

**Cod. prod. 933180 | Tag: elmetti | Colore: Bianco | EN 397 - EN 50365
Cod. prod. 933181 | Tag: elmetti | Colore: Giallo | EN 397 - EN 50365**



SOTTOGOLA A 4 PUNTI DI ATTACCO

Cod. prod. 633105

Tag: accessori

CLIPS PER FISSAGGIO

Cod. prod. 633130.1

Confezione da 3 clips per fissaggio occhiali a mascherina.

Tag: accessori

SCHERMI ACETATO INCOLORE SV9AC

Art. Unikum 003170 | Cod. prod. 1002307

Schermo di protezione per calotte Supervisor SB600 - SA66 - SA660 in acetato incolore (200mm). Protezione contro gli schizzi di sostanze liquide. Lo schermo sv9ac può essere montato solo su semicalotte e supporti per elmetto della linea Supervisor e della linea Turbosshield.

Tag: visiere | EN166 | Marcatura: F 3 | Materiale: Acetato |
 Colore: Trasparente | Trattamento lente: Antigraffio

**SCHERMI PC INCOLORE SV9PC**

Art. Unikum 003171 | Cod. prod. 1002312

Schermo di protezione per calotte Supervisor SB600 - SA66 - SA660 in policarbonato incolore (230mm). Protezione da impatto e contro gli schizzi di sostanze liquide. Lo schermo SV9PC può essere montato solo su semicalotte e supporti per elmetto della linea Supervisor e della linea Turbosshield.

Tag: visiere | EN166 - EN170 | Marcatura: B 3 9 |
 Materiale: Policarbonato | Colore: Trasparente



*Pronta
 Consegna*

SCHEMI PER ARCO ELETTRICO SV9EK**Cod. prod. 1002308**

Schermo in acetato incolore, certificato per arco elettrico, da abbinare a supporto per elmetto Honeywell SA660. Certificazione VDE (1.000 V).

Tag: visiere | EN166 - VDE | Incolore | Materiale: acetato |
Bardatura punti di sospensione: elastico in gomma | **Peso (gr):** 115 |
Marcatura Schermo: 3-1.2 D 1 F 3 8

**VISIERE BIONIC SCHERMO PC ANTIGRAFFIO E ANTIAPPANNAMENTO****Art. Unigum 009896 | Cod. prod. 1011624**

Visiera bionic con schermo incolore in policarbonato, trattamento antigraffio ed antiappannamento. Visiera panoramica, con estesa protezione frontale, laterale e della gola. Scocca sagomata per non intralciare i movimenti dell'operatore. Bardatura nucale regolabile a cremagliera, in molteplici posizioni. Imbottitura frontale antisudore, rimovibile e lavabile. Schermo inclinabile in varie posizioni. 100% dielettrica.

Tag: visiere | EN166 Protezione polveri schizzi e liquidi: punti 3 e 9 - EN170 | Filtro: 2C - 1,2 | **Marcatura:** B T | **Materiale lente:** Policarbonato | **Colore lente:** Trasparente | **Trattamento lente:** Antigraffio - Antiappannamento

**SUPPORTI DA ELMETTO SA66****Art. Unigum 003275 | Cod. prod. 1002305**

Supporto di alluminio anodizzato da elmetto, con molla di acciaio rivestita di neoprene per il facile aggancio con i più diffusi tipi di elmetto. I materiali resistono all'attacco di numerosi solventi, acidi e alcali. Per uso e protezione generale, resistente all'impatto (120 m/s). Abbinabile a tutti gli schermi della linea Supervisor.

Tag: accessori

SEMICALOTTE TURBOSHIELD™**Art. Unigum 020721 | Cod. prod. 1031740**

Semicalotta per visiera Honeywell Turboshield™ con bardatura imbottita semplice con sistema di rilascio a pulsante per sostituire lo schermo in pochi secondi. Può essere indossata comodamente anche con la maggior parte degli occhiali di protezione, cuffie e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Tag: calotte | EN166 | Materiale: ABS**SCHEMI PC INCOLORE PER TURBOSHIELD™****Art. Unigum 020722 | Cod. prod. 1031743**

Schermo Turboshield™ trasparente in policarbonato. Non trattato di forma torica. Per semicalotte Turboshield™. Maggiore sicurezza grazie alla copertura del mento, superiore del 50% a quella dei visori tradizionali, senza la necessità di accessori ingombranti. Filtro visiera 1,2. Lo schermo può essere sostituito facilmente grazie ad un semplice sistema di rilascio a pulsante.

Tag: visiere | EN166 | Materiale: PC | Marcatura schermo: 1 BT A 3 9

Accessori



CASCHI VERTEX

Il casco VERTEX garantisce un utilizzo molto confortevole, grazie alla bardatura in tessuto con fissaggio a sei punti e ai sistemi CENTERFIT e FLIP&FIT che garantiscono un'eccellente tenuta del casco sulla testa. Con un sottogola a resistenza modificabile, è adatto per il lavoro in quota e il lavoro a terra. Il guscio esterno chiuso protegge contro i rischi elettrici, la proiezione di metalli in fusione e le fiamme. L'integrazione ottimale di una lampada frontale Petzl, di una visiera di protezione, di protezioni antirumore e di accessori multipli ne fa un casco completamente modulare, che risponde alle esigenze aggiuntive dei professionisti. Girotesta: 53-63 cm. Peso: 490 g. Materiali: ABS (acrilone butadiene stirene), poliammide, policarbonato, poliestere alta resistenza, polietilene.

Tag: elmetti |
EN 397 - EN 50365 - ANSI Z89.1 Type I Class E - AS/NZS 1801



LAMPADIE FRONTALI PIXA 2

Lampada frontale che consente di operare in ambiente con rischio di esplosione ATEX, adatta alla visione di prossimità e agli spostamenti. 80 lumen. Garantisce un'illuminazione per lavorare comodamente a distanza manuale e spostarsi in piena sicurezza. Tecnologia d'illuminazione CONSTANT LIGHTING: le prestazioni d'illuminazione non diminuiscono proporzionalmente alla scarica delle pile.

Tag: lampade per elmetti | ATEX zona 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc) | 80 lumen



LAMPADIE FRONTALI PIXA 3

Lampada frontale che consente di operare in ambiente con rischio di esplosione ATEX, adatta alla visione di prossimità, agli spostamenti e alla visione lontana. 100 lumen. Grazie alla multifunzione, si adatta a qualsiasi situazione: lavori a distanza manuale, spostamenti e visione lontana. Tecnologia d'illuminazione CONSTANT LIGHTING: le prestazioni d'illuminazione non diminuiscono proporzionalmente alla scarica delle pile.

Tag: lampade per elmetti | ATEX zona 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc) | 100 lumen



Accessori

LAMPADRE FRONTALI PIXA 3R

Lampada frontale ricaricabile che consente di operare in ambiente con rischio di esplosione ATEX, adatta alla visione di prossimità, agli spostamenti e alla visione lontana. 90 lumen. Grazie alla multifunzione, si adatta a qualsiasi situazione: lavori a distanza manuale, spostamenti e visione lontana. Tecnologia d'illuminazione CONSTANT LIGHTING: le prestazioni d'illuminazione non diminuiscono proporzionalmente alla scarica della batteria.

Tag: lampade per elmetti | ATEX zona 2/22 (II 3 GD Ex ic IIB T4 Gc IIIC T135° C Dc) | 90 lumen



ATEX
ZONA 2/22
II 3 GD Ex ic IIB T4 Gc IIIC
T135° C Dc

LAMPADRE FRONTALI TIKKA

Lampada frontale compatta per l'illuminazione di prossimità e gli spostamenti di breve durata. 300 lumen. Semplice e compatta, la lampada frontale TIKKA garantisce una potenza di 300 lumen e un fascio luminoso ampio per l'illuminazione di prossimità e gli spostamenti di breve durata. Il riflettore fosforescente è utile per ritrovarla nell'oscurità e l'illuminazione rossa evita l'abbagliamento quando ci si muove in gruppo. Fornita con tre pile, TIKKA è anche compatibile con la batteria ricaricabile CORE, grazie alla costruzione HYBRID CONCEPT. Gli attacchi, disponibili come accessori, consentono d'installare la lampada su qualsiasi tipo di casco.

Tag: lampade per elmetti | 300 lumen



Hybrid
CONCEPT



ELMETTI ONYX

Elmetto da cantiere doppio guscio ABS con visiera a scomparsa PC. Design dinamico e sportivo. 3 bande tessili con 6 punti di fissaggio. Frontalino spugna. Regolabile: giro testa da 53 a 63 cm con bottone Rotor One-D. 2 posizioni possibili del giro testa (alto/basso) per un miglior comfort. Adesivi retroriflettenti. Isolamento elettrico a 1 000 VAC / 1 500 VCC, protezione dell'arco elettrico classe 1 (GS-ET 29). Visiera trattata anti-appannamento N e anti-graffio K con protezione contro gli archi elettrici e le proiezioni di materiali in fusione e liquidi caldi.

Tag: elmetti | EN397 - EN50365 - EN166:2001 - EN170:2002 |

Materiale: ABS



ELMETTI QUARTZ UP III

Art. Unigum 000531 | Cod. prod. QUARUP3

Elmetto in polipropilene (PP) alta resistenza, trattato anti-UV. Cuffia poliammide: 3 fasce tessili con 8 punti di fissaggio. Frontalino in spugna. Innovativo sistema di chiusura rotor® (brevettato). Taglia regolabile: giro-testa da 53 a 63 cm. 2 posizioni possibili del girotesta (alto/basso) per un miglior comfort.

Tag: elmetti | EN397 - EN50365-2002 1000v | Colore: arancio - bianco - blu - giallo - rosso - verde | Materiale: Polipropilene HD |

Bardatura: 8 punti di sospensione | Peso (gr): 322



*Pronta
Consegna*



SOTTOGOLA JUGALPHA

Art. Unigum 000532 | Cod. prod. JUGALPHA

Sottogola elastico regolabile con mentoniera. Sistema di fissaggio ad apertura rapida.

Tag: accessori



*Pronta
Consegna*

SOTTOGOLA MENTALPHA

Art. Unigum 000533 | Cod. prod. MENTALPHA

Sottogola con mentoniera per caschi Quartz e Zircon, sistema di fissaggio a rottura automatica per una maggiore sicurezza.

Tag: accessori



ELMETTI GRANITE PEAK

Elmetto da cantiere in ABS. Stile caschi alpinismo: senza frontino, per una migliore visione verticale. Ingombro minimo. Leggero. Cuffia poliammide: 3 fasce tessili con 8 punti di fissaggio. Frontalino antisudore termoformato. Sistema di chiusura ROTOR® (brevettato), regolabile: giro-testa da 53 a 63 cm. Fornito con sottogola a 3 punti di ancoraggio. Specifico per i lavori in altezza. Elmetto dielettrico (isolamento fino a 1000 VAC o 1500 VDC). Peso: 350 g.

Tag: elmetti | EN397 - EN50365 | Colore: Bianco - Blu - Giallo



*Pronta
Consegna*



ELMETTI GRANITE WIND

Elmetto da cantiere ventilato, in ABS. Stile caschi alpinismo: senza frontino, per una migliore visione verticale. Ingombro minimo. Leggero. Cuffia poliammide: 3 fasce tessili con 8 punti di fissaggio. Frontalino antisudore termoformato. Sistema di chiusura ROTOR® (brevettato), regolabile: giro-testa da 53 a 63 cm. Fornito con sottogola a 3 punti di ancoraggio.

Tag: elmetti | EN397 | Colore: Bianco - Blu - Giallo - Arancio - Rosso





ELMETTI DIAMOND V UP

Casco da cantiere in ABS con design innovativo. Testato in posizione "reverse". Cuffia poliammide: 3 Fasce tessili con 8 punti di fissaggio. Frontalino spugna. Sistema di serraggio Rotor® (brevettato): girotesta da 53 a 63 cm. 2 posizioni possibili del girotesta (alto/basso) per un miglior comfort. Banda retroriflettente. Isolamento elettrico fino a 1000VAC o 1500VCC. Fornito con sottogola a 4 punti di ancoraggio.

Tag: elmetti | EN397 - EN50365 | Colore: Bianco - Blu - Giallo - Rosso



ELMETTI COLTAN SHORT PEAK

Art. Unigum 000528 | Cod. prod. COLTABMSH

Caschetto anti-urto in poliammide spalmato poliuretano, tipo baseball, dotato di calotta interna in polietilene e schiuma comfort in neoprene per ammortizzare gli urti. Taglia unica regolabile tramite fascia stringente da 58 a 62 cm. Versione visiera corta.

Tag: caschetti - antiurto | EN812:2012 | Colore: blu | Materiale: Poliammide spalmato PU | Peso (gr): 210



ELMETTI AIR COLTAN CM7

Caschetto anti-urto tipo baseball, in tessuto poliestere/cotone, molto areato, interamente in tessuto a rete per un maggior comfort. Munito di una calotta interna in polietilene con cuscinetto comfort in EVA per ammortizzare gli urti. Taglia unica regolabile tramite fibbia, da 55 a 62 cm. Esterno: poliestere/cotone. Calotta interiore: polietilene alta densità. Rinforzo della calotta: spugna.

Tag: caschetti - antiurto | EN812:2012 | Colore: Blu/Arancio - Grigio/Giallo - Giallo fluo/Grigio - Nero-Rosso



BERRETTI FIRST BASE 3 HC24/HV

First Base 3 Classic High Visibility è un berretto impermeabile, traspirante e a elevata visibilità con una fascia catarifrangente a 360° che aumenta il livello di sicurezza. Massima visibilità a 360° grazie ai bordi e alla fascia rifrangente. Alta visibilità: tessuti omologati EN471. Tessuto in poliestere/poliuretano idrorepellente e traspirante. Guscio protettivo "flessibile". Disponibili con visiera standard (70 mm) e ridotta (55 mm).

Tag: caschetti - antiurto | EN812:2012 | **Colore:** arancio HV - giallo HV

**BERRETTI FIRST BASE 3 REDUCED PEAK**

Il berretto antiurto FIRST BASE 3 nel classico design dispone di una calotta interna flessibile in plastica con fori di ventilazione. Materiale esterno traspirante in microfibra per un maggiore comfort. Reti di ventilazione laterali e sopra al cappuccio per la massima traspirabilità. Visierino ridotto (55 mm).

Tag: caschetti - antiurto | EN812:2012 |
Colore: blu - nero - grigio - azzurro - rosso - verde - bianco

**BERRETTI FIRST BASE 3 MICRO PEAK**

Il berretto antiurto FIRST BASE 3 nel classico design dispone di una calotta interna flessibile in plastica con fori di ventilazione. Materiale esterno traspirante in microfibra per un maggiore comfort. Reti di ventilazione laterali e sopra al cappuccio per la massima traspirabilità. Visierino ridotto (55 mm).

Tag: caschetti - antiurto | EN812:2012 | **Colore:** blu - nero - grigio - verde



BERRETTI AIRCAP RP (VISIERA 55 MM)**Art. Unigum 032896 | Cod. prod. AIRCAP RP**

La nuova gamma di berretti Aircap è progettata per massimizzare il comfort e il look dell'utilizzatore e proteggerlo da urti e ferite al capo nel settore industriale. La gamma Aircap è concepita con la moderna fascia antisudore Dryfit; dispone di una calotta interna flessibile in ABS che si adatta facilmente alle diverse dimensioni del capo (52-65mm), con una ventilazione extra senza precedenti e bande rifrangenti sia sulla calotta che sulla visiera. Sul retro è dotato di una fibbia in plastica per una regolazione perfetta. Lunghezza visiera RP: 55 mm. Peso: 182 gr.

**Tag: caschetti - antiurto | EN812:2012 | Colore: blu - grigio |
Materiale: ABS | Peso (gr): 182**

**BERRETTI AIRCAP MP (VISIERA 25 MM)****Art. Unigum 033134 | Cod. prod. AIRCAP MP**

La nuova gamma di berretti Aircap è progettata per massimizzare il comfort e il look dell'utilizzatore e proteggerlo da urti e ferite al capo nel settore industriale. La gamma Aircap è concepita con la moderna fascia antisudore Dryfit; dispone di una calotta interna flessibile in ABS che si adatta facilmente alle diverse dimensioni del capo (52-65mm), con una ventilazione extra senza precedenti e bande rifrangenti sia sulla calotta che sulla visiera. Sul retro è dotato di una fibbia in plastica per una regolazione perfetta. Sul retro è dotato di una fibbia in plastica per una regolazione perfetta. Lunghezza visiera MP: 25 mm. Peso: 180 gr.

**Tag: caschetti - antiurto | EN812:2012 | Colore: blu, grigio |
Materiale: ABS | Peso (gr): 180**



KASK

ELMETTI PLASMA WORK AQ

Art. Unigum 004519 | Cod. prod. WHE00008

Casco dal design innovativo con calotta esterna in alta densità resistente agli urti. Regolazione della taglia rapido mediante la rotellina con presa in gomma posizionata sul retro del casco. Calotta interna in polistirolo espanso provvista di canali per il deflusso e riciclo d'aria. Dotato di clips ferma lampada esterne compatibili con tutte le lampade frontali presenti sul mercato. Imbottitura interna composta da fascia girotesta, disco e inserto frontale, totalmente removibili e lavabili a mano e in lavatrice a 30°C. Cinturino a quattro punti di attacco. Chiusura e apertura a sganciamento rapido in 397. Provvisto di anello per l'aggancio del casco dell'imbrago. Compatibile con tutte le cuffie con attacco a baionetta peltor e msa tramite l'apposito accessorio.

Tag: elmetti | EN397 | Colore: arancio - bianco - blu - british green - giallo - nero - rosso - verde | Materiale: Polipropilene HD | Peso (gr): 390

Pronta
Consegna

ELMETTI KASK PLASMA HI VIZ

Casco dal design innovativo, leggero, compatto, confortevole con 10 fessure di areazione protette da griglia antintrusione in alluminio. Dotato di meccanismo regolazione taglia rapido sul retro del casco. Calotta esterna color Fluo ad alta densità resistente agli urti. Calotta interna in polistirolo espanso provvista di canali per ricircolo dell'aria. Dotato di clips fermalampada esterne compatibili con tutte le lampade frontali. Fascia girotesta in nylon morbido, fissata alla calotta senza rivetti. Imbottitura interna totalmente removibile e lavabile. Tessuto analergico, traspirante e antiodore. Cinturino a quattro punti di attacco fissato alla calotta senza l'ausilio di rivetti. Chiusura e apertura a sganciamento rapido con sistema di sgancio di sicurezza in accordo con EN 397. Anello per l'aggancio per casco all'imbrago. Predisposto per l'applicazione della visiera Kask. Compatibile con cuffie attacco a baionetta. Taglia: Universale - regolabile dalla 51 alla 63. Peso: 390 gr (escluso di visiera e cuffie).

Tag: elmetti | EN 397 | Colore: Giallo - Rosso - Arancio - Lime



KASK

ELMETTI KASK SUPER PLASMA PL

Casco leggero, compatto, confortevole e ben ventilato grazie a 10 fessure d'aerazione protette da griglie anti-intrusione, provvisto di meccanismo di regolazione taglia UP'DOWN TECHNOLOGY che permette la regolazione del paranuca anche in altezza ed inclinazione. Imbottitura interna totalmente removibile e lavabile in Fast 3dry tessuto composto da due strati e un filtro a cellule aperte che assorbe il sudore ed espelle l'umidità. Cinturino a quattro punti di attacco, chiusura e apertura a sganciamento rapido, provvisto di anello per l'aggancio del casco all'imbrago. Predisposizione per cuffie anti rumore e visiera. Visiera trasparente o fumé in policarbonato antigraffio ed antiappannamento (opzionale). Materiale: plastica P.P. Taglia: regolabile 51-62. Peso: 420 gr. PRODUZIONE SU RICHIESTA.

Tag: elmetti | EN 12492 |

Colore: Bianco - Nero - Rosso - Antracite - Blu - Giallo

**ELMETTI KASK SUPER PLASMA PL HI VIZ**

Casco leggero, compatto, confortevole e ben ventilato grazie a 10 fessure d'aerazione protette da griglie anti intrusione, provvisto di meccanismo di regolazione taglia UP'DOWN TECHNOLOGY che permette la regolazione del paranuca anche in altezza ed inclinazione. Imbottitura interna totalmente removibile e lavabile in Fast 3dry tessuto composto da due strati e un filtro a cellule aperte che assorbe il sudore ed espelle l'umidità. Cinturino a quattro punti di attacco, chiusura e apertura a sganciamento rapido, provvisto di anello per l'aggancio del casco all'imbrago. Calotta Hi Viz, clips fermalampada luminescenti (figura 2) e adesivi rifrangenti. Predisposizione per cuffie anti rumore e visiera. Visiera trasparente o fumé in policarbonato antigraffio ed antiappannamento (opzionale). Materiale: plastica P.P. Taglia: regolabile 51-62. Peso: 420 gr. PRODUZIONE SU RICHIESTA.

Tag: elmetti | EN 12492 | Colore: Bianco - Giallo - Rosso - Verde



ELMETTI KASK ZENITH

Casco dal design innovativo, compatto e confortevole in grado di garantire protezione contro rischi elettrici (EN 50365 classe 0). Calotta esterna in Polipropilene. Calotta interna in Polistirene espanso. Dotato di clips fermalampada in nylon removibili compatibili con tutte le lampade con fascia elastica sul mercato. Fascia girotesta in Nylon morbido fissata alla calotta esterna senza l'ausilio di rivetti metallici. Cinturino a 4 punti di attacco in ecopelle anallergico e lavabile fissato alla calotta esterna senza rivetti, incrociato posteriormente per un migliore fissaggio del casco alla testa. Chiusura e apertura a sganciamento rapido in conformità con la EN 397. Anello per l'aggancio del casco all'imbrago. Predisposto per l'applicazione delle visiere Zenith. Dotato di fessure integrate per l'applicazione delle cuffie antirumore con attacco a baionetta. Compatibile con le cuffie antirumore KASK. Taglia: Universale regolabile da 53 a 63 cm PESO: 400 gr Range Temperature: -30°C/+50°C

Tag: **elmetti | EN 397 - EN 50365 (Classe 0) |**
Colori: Bianco - Giallo - Arancio - Rosso - Verde - Blu - Nero



ELMETTI KASK ZENITH COMBO

Casco dal design innovativo in grado di garantire protezione contro shock elettrico (EN 50365 classe 0).

Casco Zenith Hi Viz > Calotta esterna in polipropilene. Calotta interna in polistirolo espanso. Fascia girotesta in Nylon morbido fissata alla calotta esterna senza l'ausilio di rivetti metallici.

Cuffie Antirumore SC2 > Applicazione al casco tramite attacco a baionetta - attacco universale da 30 mm - regolazione telescopica della taglia - realizzate in materiale non conduttivo

Visiera a rete Zen Metal > in metallo con speciale tramatura a forma esagonale - classificazione CE EN 166/ ANSI Z87.1 - Trasmissione della luce 50% - utilizzabile sopra gli occhiali correttivi.

Casco dotato di adesivi rifrangenti per l'alta visibilità e di clips fermalampada luminescenti in resina acetica ad alta tenacità e inserto frontale antislittamento compatibili con tutte le lampade frontali con fascia elastica sul mercato. Cinturino a 4 punti di attacco in ecopelle anallergico e lavabile fissato alla calotta esterna senza rivetti, incrociato posteriormente per un migliore fissaggio del casco alla testa. Chiusura e apertura a sganciamento rapido in conformità con la EN 397. Anello per l'aggancio del casco all'imbrago. Taglia: Universale regolabile da 53 a 63 cm. Peso: 400 gr (accessori esclusi) Range Temperature: -30°C/+50°C

Tag: **elmetti | EN 397 - EN 50365 (Classe 0) |**
Colori: Arancio - Nero - Giallo Fluo



VISIERE V2 PLUS

Art. Unigum 013445 | Cod. prod. WVI00002015

Visiere per gamma PLASMA. MATERIALE: Policarbonato. PESO: 70 g. CERTIFICAZIONE: EN 166 / ANSI Z87.1 / EN 14458 EN170 (clear) / EN172 (smoke, silver mirror). CLASSE OTTICA: 1. Trattamento antiappannamento ed antigraffio. Lente panoramica sovrapponibile agli occhiali correttivi. Bordo antitaglio. Profilo in gomma superiore antigocciolamento. Resistenza agli impatti anche a temperature estreme. Disponibile anche versione smoke e silver mirror.

Tag: visiere | EN166 - CE EN14458 | Materiale: PC | Peso (gr): 70 | Marcatura schermo: Classe ottica 1



IMBOTTITURE INTERNE

Imbottitura interna invernale realizzata in tessuto Tek Series, una particolare membrana caratterizzata da notevole resistenza al freddo, al vento, elevata traspirabilità e resistente all'acqua. Provvisto di fori auricolari. Lavabile a mano e in lavatrice a 30°C. Compatibili sia su gamma PLASMA che ZENITH.

Tag: accessori



ADATTATORI CUFFIE

Adattatori per cuffie auricolari con attacco a baionetta. Compatibili solo per gamma PLASMA

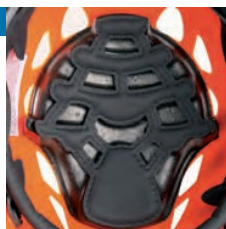
Tag: accessori



IMBOTTITURE RICAMBIO

Compatibili sia su gamma PLASMA che ZENITH.

Tag: accessori



KASK

VISIERE ARC FLASH VISOR 1

La visiera Arc Flash Visor 1 abbinata al casco Zenith (con normativa EN 50365 o EN397) permette all'utilizzatore di lavorare su o nelle vicinanze di apparecchiature elettriche in alta tensione. Grazie al suo alto livello di protezione contro il rischio termico, l'Arc Flash Visor 1 può essere utilizzata su impianti elettrici con maggiore tensione di corto circuito (fino a WLBP = 168 kJ in base alla valutazione del rischio secondo la normativa tedesca BGI / GUV-I 5188).

Tag: visiere | EN166:2001 | Materiale: PC

VISIERE ARC FLASH VISOR 2

Visiere con filtro UV, con riconoscimento dei colori. Classe ottica: 1. Trasmissione luminosa NA: 42%. Indice di resa cromatica > 95%. Protezione contro gli schizzi di liquidi: 3. Resistenza contro le particelle ad alta velocità: impatto ad energia media: (B).

Tag: visiere | EN166:2001 | Materiale: PC



ELMETTI ECO PLUS

Art. *Unigum 002951* | Cod. prod. *ECO PLUS*

Elmetto in polietilene ad alta densità. Bardatura interna regolabile a 6 punti. Protezione in spugna.

Tag: elmetti | EN397 | Colore: arancio - bianco - blu - giallo - rosso - verde
| Materiale: HDPE | Bardatura: 6 punti di sospensione | Peso (gr): 368

**VISIERE ECO POLI**

Art. *Unigum 002953*

Visiera professionale con schermo in policarbonato.

Tag: visiere | EN 166

**VISIERE ECO RETE**

Visiera professionale con caschetto regolabile e schermo a rete antiriflesso.

Tag: visiere | EN 1731



*Pronta
Consegna*

