

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 12492:2000 - Elmetti per alpinisti

La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali nonché i metodi di prova per gli elmetti di protezione per gli alpinisti.

Caschi certificati EN12492 in combinazione con EN 397 sono consigliati per lavori in quota.

ELMETTI G3501 NON VENTILATO 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. Disponibile con e senza cricchetto. 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



3M
● ● ● ● ● ●



VISIERE E ACCESSORI PER G3501

5XG-IRS Visiera dorata IR 5 in PC. Spessore 1 mm. Misure 340x230, Peso 90gr. Impatto a media energia (Velocità massima 120m/s). **Cod. prod. 20762**

Protezione per il collo in cotone e fibre para-aramidiche. **Cod. prod. 18975**

Protezione per il collo - Alluminio. **Cod. prod. 18996**

Protezione frontale in cotone e fibre para-aramidiche. **Cod. prod. 19064**

Protezione frontale - Alluminio. **Cod. prod. 19076**

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



● ● ● ● ● ●



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

**3M****ELMETTI BARDATURA PLASTICA G2000
UVICATOR® BIANCO G2000CUV-VI**

Art. Unigum 001553 | Cod. prod. 40480

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 | EN397:1195/A1:2000 | Colore: bianco | Materiale: ABS stabilizzato UV | Peso (gr): 340



Scarica la
documentazione
tecnica



Best Seller

**ELMETTI BARDATURA PLASTICA G2000
UVICATOR® GIALLO G2000CUV-GU**

Art. Unigum 001555 | Cod. prod. 40599

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 | EN397:1195/A1:2000 | Colore: giallo | Materiale: ABS stabilizzato UV | Bardatura: 4 punti di sospensione | Peso (gr): 340



Scarica la
documentazione
tecnica



Best Seller

**ELMETTI BARDATURA PLASTICA G2000
UVICATOR® ROSSO G2000CUV-RD**

Art. Unigum 008989 | Cod. prod. 40610

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 | EN397:1195/A1:2000 | Colore: rosso | Materiale: ABS stabilizzato UV | Peso (gr): 340



Scarica la
documentazione
tecnica



Best Seller

3M

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

Versione con bardatura in plastica, ventilato, con cricchetto.

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

Versione con bardatura in pelle

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

Tag: elmetti

**KIT DIELETRICO G3001 GIALLO G3001MUGU31V4KK**

Art. Unigum 010209

Kit dielettrico G3001 composto da: elmetto giallo G3001 nella versione non ventilata isolata elettricamente in accordo con la norma EN 50365, cuffie H31 SNR=28 db e visiera V4KK (filtro visiera 2C -1,2), marcatura schermo: 8 9 1F.

Tag: kit dielettrico | EN397 EN50365 -2002 1000V | Colore: giallo | Materiale: ABS stabilizzato UV | Marcatura schermo: 8 1F



Scarica la documentazione tecnica

KIT SELVICOLTURA G3000

Art. Unigum 017829 | Cod. prod. 55659

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



Scarica la documentazione tecnica



CUFFIE OPTIME™ I P3E H510P3E-405-GU**Art. Unigum 001442 | Cod. prod. 32310**

La cuffia Peltor™ Optime™ I 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

Prodotti in fase di adeguamento normativo secondo regolamento UE 2016/425

CUFFIE OPTIME™ I P3K H510P3K-405-GU**Art. Unigum 001443 | Cod. prod. 32336**

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 dba

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

Prodotti in fase di adeguamento normativo secondo regolamento UE 2016/425

CUFFIE OPTIME™ II P3E H520P3E-410-GQ**Art. Unigum 001446 | Cod. prod. 32541**

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

Prodotti in fase di adeguamento normativo secondo regolamento UE 2016/425

CUFFIE OPTIME™ III P3E H540P3E-413-SV**Art. Unigum 001449 | Cod. prod. 33042**

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

Prodotti in fase di adeguamento normativo secondo regolamento UE 2016/425

3M

Best Seller

Scarica la documentazione tecnica



Best Seller

Scarica la documentazione tecnica



Best Seller

Scarica la documentazione tecnica



Best Seller

Scarica la documentazione tecnica



OCCHIALI LENTI TRASPARENTI PER ELMETTO V6E**Art. Unigum 001532 | Cod. prod. 41775**

Gli occhiali integrati 3M V6E 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. Fornibili anche con lenti gialla (V6C) e grigia (V6B).

Tag: occhiali - per elmetto | EN166 - EN170 | Filtro: 2C - 1,2 | Marcatura: F**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. 40190**

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. 39907**

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 | EN166:2001 | Materiale: PC | Peso (gr): 110 | Marcatura schermo: 1 F**VISIERE ACETATO PER G2000 V4D****Art. Unigum 001541 | Cod. prod. 39751**

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 | EN166:2001 | Materiale: acetato | Peso (gr): 120 | Marcatura schermo: 2 F

Scarica la documentazione tecnica



Best Seller



Scarica la documentazione tecnica



Best Seller



Scarica la documentazione tecnica



Best Seller



Scarica la documentazione tecnica



Best Seller

VISIERE PC PER G2000 V4HX

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 | EN166:2001 | 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. 41358

Attacchi per elmetti G22, G2000 New e G3000.

Tag: accessori



Best Seller

CINTURINI PER G3000 GH1

Art. Unigum 001549 | Cod. prod. 41486

Cinturini 2 punti per G3000 GH1.

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



Scarica la documentazione tecnica

Best Seller

**CINTURINI PER G2000 GH2**

Art. Unigum 001550 | Cod. prod. 41490

Cinturini 2 punti per elmetti G2000 GH2.

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



Scarica la documentazione tecnica

Best Seller

**CALOTTA 3M H8 TUFFMASTER**

Art. Unigum 001548 | Cod. prod. 39359

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



Scarica la documentazione tecnica



Best Seller

3M

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.

Struttura

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 chiare, grigie e gialle.



V6C lenti gialle

Visiera

5E-11 (Policarbonato) protezione II contro particelle ad alta velocità in accordo con EN186
5F-11 (Policarbonato) protezione II contro particelle ad alta velocità in accordo con EN186

**Protezione per l'udito**

Grazie al robusto design, la semicalotta G500 può essere utilizzata sia senza cuffie con le cuffie auricolari. Lo slot misura 30mm e accetta cuffie Peltor con attacco P9E.

VISIERE PC PER H8 WP96 82701-00000CP

Art. Unigum 001544 | Cod. prod. 39103

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 | EN166:2001 - EN170 | Materiale: PC | Peso (gr): 198
| Marcatura schermo: 1 B 3 9

**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



Scarica la
documentazione
tecnica



Best
Seller

3M



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 con eccellenti caratteristiche di resistenza meccanica e dielettriche. 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



Best Seller



Scarica la documentazione tecnica

ELMETTI V-GARD CON BARDATURA FASTRAC III

Un robusto elmetto "universale". Il modello V-Gard originale, lo stile più apprezzato in tutto il mondo, con oltre 120 milioni di unità vendute. 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. I fori di ventilazione da 445 mm² lo rendono l'elmetto più ventilato nel mercato. Sistema di regolazione rapida Push-Key per una facile regolazione a costi sostenuti.

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 confort ottimizzando il flusso d'aria. I fori di ventilazione da 445 mm² lo rendono l'elmetto più ventilato nel mercato. 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 confort 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 + LD 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 confort 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 + LD 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 + LD 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 + LD 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'asimetricità delle orecchie.

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



Prodotti in fase di adeguamento normativo secondo regolamento UE 2016/425



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'asimetricità delle orecchie.

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



Prodotti in fase di adeguamento normativo secondo regolamento UE 2016/425



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'asimetricità delle orecchie.

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



Prodotti in fase di adeguamento normativo secondo regolamento UE 2016/425



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

**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

**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



uvex

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

**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

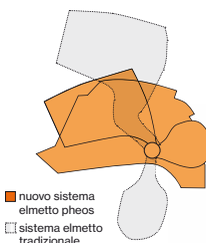
**VISIERA PHEOS VISOR SLB 2**

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



Sistema di aggancio magnetico per visiera e cuffie antirumore



■ nuovo sistema elmetto pheos
□ sistema elmetto tradizionale



Honeywell

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



Best Seller

Scarica la documentazione tecnica

**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



Best Seller

Scarica la documentazione tecnica

**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

SCHEMI ACETATO INCOLORE SV9AC

Art. Unigum 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.

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

**SCHEMI PC INCOLORE SV9PC**

Art. Unigum 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.

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

**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

**SCHEMI DORATI SV9PGFH**

Art. Unigum 008591 | Cod. prod. 1002325

Supervisor SV9PGFH schermo in policarbonato con rivestimento dorato con trattamento anti-abrasione (230 mm). Schermo di protezione per visiere Supervisor SB600, SA660, SA66 (se ne consiglia l'utilizzo esclusivamente con quest'ultima per esposizione ad elevate temperatura). Questi schermi sono stati progettati per un uso in condizioni di lavoro ad altissime temperature e livelli di infrarossi come le acciaierie e le industrie di lavorazione dei metalli. Protezione contro fonti di calore radiante fino a 1390°C. Gold (24 carati) con rivestimento per il riverberamento di calore, protezione infrarossi fino a 2000 nm (non adatti per la saldatura). Protezione contro gli ultravioletti, il metallo fuso, antiscivolo e protezione contro il velocissimo impatto di particelle (120 m/s).

Tag: visiere | EN166 - EN170 - EN171 | Marcatura: 3-5, 4-5 B 3 9 | Materiale: Policarbonato | Colore: Dorato | Trattamento lente: Antigraffio

**Honeywell**

Scarica la documentazione tecnica



Best Seller

Scarica la documentazione tecnica



Best Seller



Best Seller

Scarica la documentazione tecnica



Honeywell

VISIERE BIONIC SCHERMO PC ANTIGRAFFIO E ANTIAPPANNAMENTO

Art. Unigum 009896 | Cod. prod. 1011624

Visiera bionica 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



Scarica la documentazione tecnica

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



Scarica la documentazione tecnica

**SEMICALOTTE TURBOSHIELD™**

Art. Unigum 020721 | Cod. prod. 1031740

Semicalotta per visiera Honeywell Turbosshield™ 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



Scarica la documentazione tecnica

**SCHERMI PC INCOLORE PER TURBOSHIELD™**

Art. Unigum 020722 | Cod. prod. 1031743

Schermo Turbosshield™ trasparente in policarbonato. Non trattato di forma torica. Per semicalotte Turbosshield™. 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 K N.



Scarica la documentazione tecnica



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



Scarica la
documentazione
tecnica



Best
Seller

**SOTTOGOLA JUGALPHA****Art. Unigum 000532 | Cod. prod. JUGALPHA**

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

Tag: accessori

Best
Seller



Scarica la
documentazione
tecnica

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

Best
Seller



Scarica la
documentazione
tecnica

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

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. Unikum 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 | Colore: blu | Materiale: Poliammide spalmato PU | Peso (gr): 210



Best Seller

Scarica la documentazione tecnica



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 | Colore: Blu/Arancio - Grigio/Giallo - Giallo fluo/Grigio - Nero-Rosso



BERRETTI ANTIURTO FIRST BASE HC 22/SP ABS

Berretto antiurto per l'industria EN 812. Dotato di Calotta ABS, che permette un ottimale ricircolo dell'aria ed una riduzione del tasso di umidità. Adattabile a conformazioni capo 52-65. Visierina standard - Lunghezza: 70.

Tag: caschetti - antiurto | EN 812 | Colore: Nero - Verde Scuro - Grigio - Arancio HV - Giallo HV - Blu NavyRosso - Blu Royal - Bianco



BERRETTI FIRST BASE HC22/RP VISIERA 50 MM

Art. Unigum 013968 | Cod. prod. 0910069

Berretto di protezione tipo baseball con visierino da 50 mm. Il berretto First Base assicura all'utilizzatore una protezione contro gli urti in aree di lavoro a basso rischio ed è progettato per fornire il massimo comfort ed un'ottima resistenza. Modello brevettato partendo dal casco in ABS. Alti livelli di ventilazione per ridurre la tensione termica. Design moderno dal profilo basso. Imbottitura in schiuma di cellulosa compressa. Fascia anti-sudore in stoffa, ampia e assorbente. Rivestimento esterno in cotone.

Tag: caschetti - antiurto | EN812 | Colore: blu | Materiale: ABS | Peso (gr): 150



Scarica la documentazione tecnica



BERRETTI FIRST BASE HC22/RP25 VISIERA MM 25

Art. Unigum 017783 | Cod. prod. 0910030

Berretto di protezione tipo baseball con visierino da 25 mm. Il berretto First Base assicura all'utilizzatore una protezione contro gli urti in aree di lavoro a basso rischio ed è progettato per fornire il massimo comfort ed un'ottima resistenza. Modello brevettato partendo dal casco in ABS. Alti livelli di ventilazione per ridurre la tensione termica. Design moderno dal profilo basso. Imbottitura in schiuma di cellulosa compressa. Fascia anti-sudore in stoffa, ampia e assorbente. Rivestimento esterno in cotone.

Tag: caschetti - antiurto | EN812 | Colore: blu | Materiale: ABS | Peso (gr): 150



Scarica la documentazione tecnica



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



Scarica la documentazione tecnica



Best Seller

**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 anallergico, 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 sicurezza in accordo con EN 397. Anello per l'aggancio per casco all'imbrago. Predisposto per l'applicazione della visiera Kask. Compatibile con tutte le cuffie Peltor con attacco a vite P3A. Taglia: Universale - regolabile dalla 51 alla 63. Peso: 390 gr (escluso di visiera e cuffie).

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

**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'NDOWN TECHNOLOGY che permette la regolazione del paranuca anche in altezza ed inclinazione. Imbottitura interna totalmente removibile e lavabile in Coolmax™ 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: 350 gr. PRODUZIONE SU RICHIESTA.

Tag: elmetti | EN 12492 | Colore: Bianco - Nero - Rosso - Antracite - Blu



KASK

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 Coolmax™ 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: 350 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



KASK

VISIERE TRASPARENTI ELMETTI KASK**Art. Unigum 013445 | Cod. prod. WVI00002015**

Visiera trasparente in policarbonato trattamento antigraffio esterno e antiappannamento interno. Provvisto di bordo antitaglio e antigocciolamento in gomma, certificata ce per l'uso generale con gli elmetti di sicurezza KASK. Omologata secondo tutti i requisiti richiesti della EN166 e requisiti di resistenza alla fiamma e resistenza agli agenti chimici richiesti dalla EN14458. Disponibile anche nella versione Smoke (WVI0002009) e Silver Mirror (WVI00002055)

Tag: visiere | EN166 - CE EN14458 | Materiale: PC | Peso (gr): 200
Marcatura schermo: Classe ottica 2



Scarica la
documentazione
tecnica



Best
Seller

**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.

Tag: accessori

**ADATTATORI CUFFIE**

Adattatori per cuffie auricolari con attacco a baionetta.

Tag: accessori

**IMBOTTITURE RICAMBIO**

Tag: accessori



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**

Scarica la documentazione tecnica

**VISIERE ECO POLI****Art. Unigum 002953***Visiera professionale con schermo in policarbonato.***Tag: visiere | EN 166**

Scarica la documentazione tecnica

**VISIERE ECO RETE***Visiera professionale con caschetto regolabile e schermo a rete antiriflesso.***Tag: visiere | EN 1731****ELMETTI EKAIN**

Nuovo casco compatto e superleggero, i suoi 375 grammi lo rendono uno dei caschi più leggeri disponibili sul mercato, la sua conformazione innovativa lo rende idoneo a lavori in quota. Calotta esterna in Policarbonato. Spazio d'aria a cuscinetto tra la struttura del casco e la testa dell'operatore per attutire ed ammortizzare gli impatti ed evitare traumi da deformazione dell'elmetto. Ventilazione e protezione garantite grazie ad una speciale struttura retinata in alluminio. Regolabile in tre posizioni per una regolazione semplice, rapida ed efficiente. Inoltre, presenta 5 clips di ancoraggio per il posizionamento perfetto della torcia e due inserti per il posizionamento di protezioni auricolari (compatibile con la gamma di auricolari ScottSafety). Fornito con cinturino sottogola e mentoniera.

Tag: elmetti | EN 397 | Colori disponibili: Bianco, Giallo, Rosso, Verde, Azzurro, Nero, Rosa**icudek**