

 EUROPROTEZIONE®

IL LAVORO CAMBIA STILE

**20
24**

**CATALOGO
CASCHI**



EUROPROTEZIONE s.r.l.s.

SEDE: Via Sesto, 27 - 26100 (CR)

UFFICI: Via Lago Gerundo, 23 - 26022 Costa Sant'Abramo (CR)

Tel. : 0372 807730

Email: commerciale@europrotezione.com

NEGOZI:

CREMONA, Via Sesto, 27 - 26100

SAREZZO, Via F. Turati, 1 - 25068 (BS)

CREMA, Via Stazione, 2a,2b - 26013 (CR)

LOGISTICA & PRODUZIONE:

Via Lago Gerundo, 23 - 26022 Costa Sant'Abramo (CR)

> Lavorare in sicurezza.

Conformandosi allo standard di sicurezza e adottando comportamenti adeguati, i lavoratori e tutti coloro che svolgono qualsivoglia attività, possono gestire la propria sicurezza in maniera più efficace e con maggiore costanza.

Europrotezione si rivolge alle aziende, alle piccole e medie imprese e ai responsabili della sicurezza (RSPP), offrendo loro soluzioni che trasformano l'ambiente di lavoro, rendendolo più sicuro e confortevole.

L'identificazione dei pericoli e la selezione dei DPI ad alte prestazioni, unitamente all'offerta di soluzioni conformi alle normative di sicurezza, sono il nostro core business.

> Protezione del capo - Normative.

L'elmetto obbligatoriamente deve possedere le seguenti caratteristiche:

Capacità di assorbimento degli urti non inferiore a 5000 N (c.a 500 kg).

Resistenza all'impatto di corpi appuntiti non inferiore a 3000 N (c.a 300 kg).

Non infiammabile.

Eventuale sottogola con punto di rottura compresa fra 150 e 250 N.

Resistenza alla pioggia ed alla luce solare.

Tensione di perforazione dielettrica non inferiore a 10 kV.

Un elmetto conforme alla EN 397 è identificato dalla marcatura e deve riportare i seguenti elementi obbligatori:

La norma europea di riferimento (EN397) - Il nome o il marchio del fabbricante.

Anno e trimestre di fabbricazione - Il modello - La taglia.

I caschi antiurto (a Norma EN 812) sono usati per proteggere la testa da urti accidentali contro oggetti duri ma non proteggono dalla caduta di corpi contundenti e non devono in nessun caso sostituire un elmetto di protezione dell'industria a norma EN 397.



cod. WHE00073.201 BIANCO

Modello: ZENITH X

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
PESO: 400 gr.

CERTIFICAZIONI EN 397 - EN 50365 (Class 0)
TAGLIA: Universale - regolabile da 53 a 63 cm



UP & DOWN



CUFFIE



PROTEZIONE ARCO ELETTRICO



Colori casco:



IMBOTTITURA FRONTALE REMOVIBILE



VISIERA ZEN

Accessori: ZENITH X

MATERIALE: Policarbonato
CLASSE OTTICA: 1 Trattamento antiappannamento ed antigraffio.
Lente panoramica sovrapponibile agli occhiali correttivi.
Bordo antitaglio.
Profilo in gomma superiore antigocciolamento.

PESO: 80 gr.

CERTIFICAZIONI: EN 166 / ANSI Z87.1 / AS/NZS 1337

TAGLIA: Taglia universale.

ADATTATORE OBBLIGATORIO.

cod. WVI00007.500 VISIERA ZEN



cod. WAC00009 ADATTATORE





cod. WVI00014 SCHERMO TRASPARENTE

Accessori: ZENITH X

MATERIALE: Policarbonato

CLASSE OTTICA: 1

Filtro UV, riconoscimento dei segnali luminosi

Trasmissione luminosa NA: 88%

Indice di resa cromatica >95%

Protezione dagli schizzi di liquidi: 3

Protezione da particelle ad alta velocità:
energia d'impatto media (B)

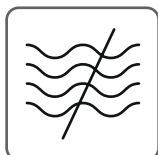
PESO: 294 g

CERTIFICAZIONI: GS-ET-29: Class 1

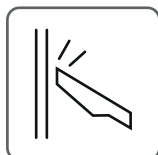
TAGLIA: Taglia universale regolabile



ANTI-FOG



ANTI GRAFFIO



> CRI 95



ANTI GOCCIA



LENTE PANORAMICA



STABILITA'



COMPATIBILE CON
GLI OCCHIALI



1000 V
CE 1883

2C-1,2 KASK 1 B 8-1-03

cod. WHE00104.204

Modello: SUPERPLASMA AQ

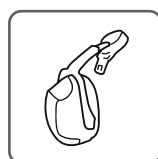
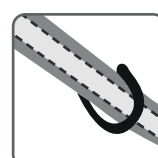
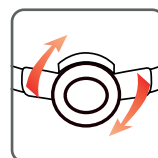
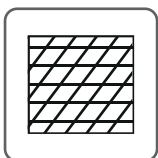
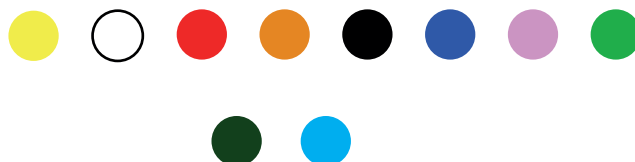
CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA: Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE: PA Nylon morbido
PESO: 390 gr.

CERTIFICAZIONI:
EN 397 + EN 12492 + EN 397 -30°C / LD / MM

TAGLIA: Universale - regolabile da 51 a 63 cm



Colori casco:



Accessori: SUPERPLASMA AQ

WVI00003.500: SUPERPLASMA VISOR FULL FACE
WVI00018.500: VISIERA V2 PLUS
WAC00005: SET VITI PER VISIERA
WVI00006: VISIERA A RETE
WVI00005: SUPPORTO PER VISIERA A RETE
WAC00008: SET VITI PER VISIERA A RETE
WHP00005.SC2: CUFFIA ANTIRUMORE
WAC00003: ADATTATORE PER CUFFIE

Per ulteriori accessori SONO A RICHIESTA.

cod. WHE00078

Accessori: ZENITH X AIR COMBO FORESTALE

MATERIALE: Polipropilene HD

CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD

FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido

PESO: 290 g

CERTIFICAZIONI: EN 397 + EN 50365 (Class 0)
Protezione contro impatti frontali, posteriori e laterali
in conformità alla EN 12492

Clausola 4.2.1 Capacità di assorbimento dell'energia
d'urto

Clausola 4.2.2 Penetrazione

Clausola 4.2.1 Ventilazione

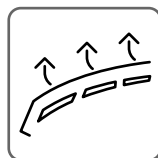
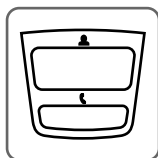
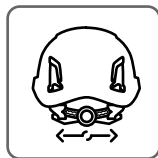
TAGLIA: Taglia universale regolabile



Colori casco:



Giallo FLUO
Arancione FLUO
NERO



TECNOLOGIE ZENITH X AIR COMBO

AERAZIONE
TECNOLOGIA D-CORE + PROTEZIONE HD-CROWN
IMBOTTITURA FRONTALE CLICK-IN
SISTEMA ADAPTIVE FIT
CINTURINO OTTIMIZZATO
SISTEMA CLICK-IN
CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE
PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO 50365
REGOLAZIONE LATERALE + ANELLO REGGICASCO
SLOT PER ACCESSORI FRONTALI
CLIP FERMALAMPADA REMOVIBILI
CLIP FERMALAMPADA CON SEDE PER TAPPI A.
PREDISPOSIZIONE CUFFIE + DRY
TARGHETTA NOMINATIVO ALTA VISIBILITA'

cod. WHE00107

Accessori: SUPERPLASMA HP VISOR SOCCORSO

MATERIALE: ABS

CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD

FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido

PESO: 250 g

CERTIFICAZIONI: EN 14052

Protezione contro gli impatti frontali, posteriori e laterali in conformità alla norma EN 12492 Clausole 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4. capacità di assorbimento dell'energia d'urto

Protezione da impatti e penetrazione in conformità alla norma EN 397

Clausola 5.1.1 Assorbimento degli urti

Clausola 5.1.2 Resistenza alla penetrazione

EN 397 test aggiuntivi: LD

TAGLIA: Taglia universale regolabile

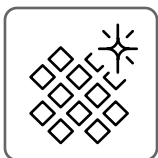
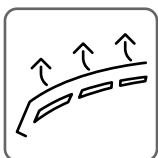


Colori casco:



TECNOLOGIE SUPERPLASMA HP VISOR SOCCORSO

AERAZIONE
TECNOLOGIA D-CORE + PROTEZIONE HD-CROWN
IMBOTTITURA FRONTALE CLICK-IN
SISTEMA ADAPTIVE FIT
CINTURINO OTTIMIZZATO
SISTEMA CLICK-IN
CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE
PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO 50365
REGOLAZIONE LATERALE + ANELLO REGGICASCO
SLOT PER ACCESSORI FRONTALI
CLIP FERMALAMPADA REMOVIBILI
CLIP FERMALAMPADA CON SEDE PER TAPPI A.
PREDISPOSIZIONE CUFFIE + DRY
TARGHETTA NOMINATIVO ALTA VISIBILITA'



cod. WHE00095

Accessori: QUANTUM FORESTALE

MATERIALE: PC-PBT

CALOTTA INTERNA:

Polistirene ad alta densità + copertura in polistirene termoformato.

FASCIA FRONTALE:

Nylon FR

PESO: 670 g

CERTIFICAZIONI: EN 14052

EN 16471 | Caschi per la lotta agli incendi boschivi

EN 16473 | Caschi per il soccorso tecnico

Conforme ai requisiti della EN12492:2012, tranne che per Clausola 4.1.4. Ventilazione.

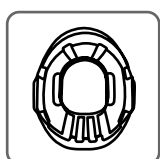
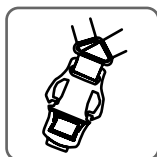
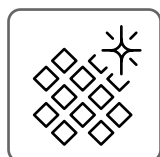
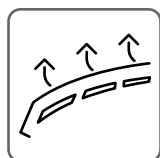
TAGLIA: Taglia universale regolabile



Colori casco:



Giallo / Rosso / Bianco / Giallo+adesivi Rossi
Bianco+adesivi Rossi / Rosso+adesivi Gialli



TECNOLOGIE QUANTUM

CALOTTA ESTERNA IN PC/PBT
SISTEMA ADAPTIVE FIT
ANELLO REGGICASCO + PORTA MASCHERA
SLOT ACCESSORI FRONTALI + ADESIVI HIGH VIS.
CALOTTA INTERNA IN EPS HD
COPERTURA IN PS TERMOFORATO
CLIP LAMPADA REMOVIBILI
SISTEMA CLICK-IN
CINTURINO IN ACRILICO FR
ATTACCO LATERALE PER TORCIA
SLOT PER PROTEZIONI NUCALI
IMBOTTITURA DRY+ SISTEMA EASY CLICK
FIBBIA A SGANCIO RAPIDO
GANCI PER TAPPI AURICOLARI



cod. WVI00003.500

Modello: VISIERA FULL FACE PER SUPERPLASMA AQ

MATERIALE: Policarbonato.
CLASSE OTTICA: 2.

Trattamento antiappannamento ed antigraffio.
Lente panoramica sovrapponibile agli occhiali correttivi.
Profilo in gomma superiore antisciolamento.
Resistenza agli impatti anche a temperature estreme.
Protezione di una superficie più ampia del viso.

PESO: 120 gr.

CERTIFICAZIONI: CE EN 166



cod. WVI00003.500 TRASPARENTE

DISPONIBILE ANCHE:

cod. WVI00003.520 SMOKE --> A RICHIESTA

cod. WAC00005

Modello: SET VITI PER VISIERA

ACCESSORIO OBBLIGATORIO per il montaggio corretto della visiera.

Acquistabile separatamente.



cod. WVI00018.500

Modello: VISIERA PER SUPERPLASMA AQ

MATERIALE: Policarbonato.

CLASSE OTTICA: 1.

Trattamento antiappannamento ed antigraffio.
Lente panoramica sovrapponibile agli occhiali correttivi.

Profilo in gomma superiore antisgocciolamento.

Resistenza agli impatti anche a temperature estreme.

Protezione di una superficie più ampia del viso.

PESO: 80 gr.

CERTIFICAZIONI: EN166/EN14458/ANSI Z87.1



cod. WVI00018.500 TRASPARENTE

cod. WVI00018.520 SILVER MIRROR

DISPONIBILE ANCHE:

cod. WVI00018.510 SMOKE --> A RICHIESTA

cod. WAC00005

Modello: SET VITI PER VISIERA

ACCESSORIO OBBLIGATORIO per il montaggio corretto della visiera.

Acquistabile separatamente.



cod. WVI00006

Modello: VISIERA A RETE PER SUPERPLASMA AQ

MATERIALE: Policarbonato.

CLASSE OTTICA: 1.

Trattamento antiappannamento ed antigraffio.
Lente panoramica sovrapponibile agli occhiali correttivi.

Profilo in gomma superiore antiscivolo.

Resistenza agli impatti anche a temperature estreme.

Protezione di una superficie più ampia del viso.

PESO: 80 gr.

CERTIFICAZIONI: EN166/EN14458/ANSI Z87.1



cod. WVI00005

Modello: SUPPORTO PER VISIERA A RETE

ACCESSORIO OBBLIGATORIO per il montaggio corretto della visiera.

Acquistabile separatamente.



cod. WAC00008

Modello: SET VITI PER VISIERA A RETE

ACCESSORIO OBBLIGATORIO per il montaggio corretto della visiera.

Acquistabile separatamente.



cod. WVI00006**Modello: CUFFIA ANTIRUMORE PER CASCO KASK**

Le cuffie antirumore SC2 giallo sono adatte ad ambienti con un livello medio/alto di rumore (dB). Adatte per un'ampia varietà di applicazioni come: edilizia e costruzioni, uso forestale, aree industriali, aree produttive, agricoltura, ecc.
Attacco al casco tramite un adattatore universale da 30 mm.
Prestazioni differenziate dal colore.
Regolazione telescopica continua della taglia.
Materiale non conduttivo.
Certificate per uso con casco KASK.

**CERTIFICAZIONI: CE EN 352 / ANSI S3.19****SNR: 28-29 dB (A)****PESO: 320gr.****TAGLIA: Taglia universale.****cod. WAC00003****Modello: SET VITI ADATTATORE PER CUFFIE**

ACCESSORIO OBBLIGATORIO per il montaggio corretto delle cuffie.

Acquistabile separatamente.

cod. WLA00001



Modello: LAMPADA PER CASCO KASK KL-1

EMISSIONE LUMINOSA: 400lm - 20lm.

Durata: da 35 h a 4 h.

Alimentazione: BATTERIA

Tempo di ricarica: 150min.

Avviso di batteria scarica + indicatore di carica,
indicatore di batteria, messa a fuoco rapida + luce di
lettura rossa.

PESO: 98 gr.

Accessori inclusi: fascia sopra la testa + cavo di
ricarica.

> *Doppia fonte di alimentazione.*



cod. WLA00002

Modello: LAMPADA PER CASCO KASK KL-2

EMISSIONE LUMINOSA: 200lm - 20lm.

Durata: da 40 h a 3,5 h.

Alimentazione: BATTERIA

Tempo di ricarica: 270min.

Avviso di batteria scarica + indicatore di carica,
indicatore di batteria, messa a fuoco rapida + luce di
rossa, verde e blu + sicura di trasporto.

PESO: 139 gr.

Accessori inclusi: fascia sopra la testa + cavo di
ricarica.

> *Doppia fonte di alimentazione.*



cod. WLA00002 KL-2

DISPONIBILE ANCHE:

cod. WLA00003 KL-3 --> **A RICHIESTA**

Durata: da 100 h a 4 h

cod. LW00010019026 AZZURRO

Modello: PEGASO

Calotta esterna in ABS

Ventilazione: 8 fori

Imbottitura Coolmax® con trattamento Interpower® e Sanitized®.

Sistema di regolazione taglia EASY TURN 3D, orizzontale e verticale. Clips fermalampada. Predisposizione per visiera e cuffia antirumore. Cinturino in nylon pressato e stirato.

Disponibile nei colori: bianco, giallo, arancione, rosso, blu, verde acido, nero

CERTIFICAZIONI: EN 397

PESO: 340 gr.

TAGLIA: Taglia universale regolabile

LAS



Colori casco:



Accessori: PEGASO

LA00210119: VISIERA TRASPARENTE

LA00250019: VISIERA A RETE

LA00240019: CUFFIE

LA00260019: SET ATTACCO CUFFIE

Per ulteriori accessori SONO A RICHIESTA.

cod. LA00210119

Modello: VISIERA TRASPARENTE

Design e produzione 100% Made in Italy

Materiale: Policarbonato.

Classe ottica: 2.

Protezione di particelle ad alta velocità.

Trattamento antiappannamento e antigraffio.

Contorno superiore antigoccia in gomma.

Altezza regolabile.

Prodotto smontabile e intercambiabile.

CERTIFICAZIONI: EN 166



cod. LA00250019

Modello: VISIERA A RETE

Design e produzione 100% Made in Italy

Visiera a rete in plastica per la protezione del viso, abbinabile al casco Pegaso e Pegaso Luce. Rotazione di 85° e regolazione della profondità.

Per il montaggio è necessario agganciarla alle cuffie.

Utilizzabile con visiera a lente montata sul casco.



cod. LA00240019

Modello: CUFFIE PER CASCO PEGASO

Design e produzione **100% Made in Italy**

Cuffie per la protezione dell'udito (DPI contro il rumore), abbinabili al casco Pegaso e Pegaso Luce.

Gli inserti auricolari offrono isolamento acustico, attenuando il rumore di 28 dB e garantiscono un ottimo riconoscimento della voce umana, per cui si comprendono avvisi e avvertimenti di pericolo.

Per il montaggio è necessario l'attacco cuffie da applicare al casco.



cod. LA00260019

Modello: ATTACCO CUFFIE PER CASCO PEGASO

Design e produzione **100% Made in Italy**

Clip a incastro con vite di sicurezza progettata solo per casco LAS Pegaso.

Attacco cuffia universale (P3E, 30 mm slot).





cod. 99718AO02KK ARANCIONE

Modello: CASCO MOUSE WORK

Casco con sistema di regolazione a rotella.
Sottogola progettato per aprirsi in caso di urto ed evitare il soffocamento: si apre tra i 15 e i 25 daN (norma caschi industria EN 397). Calotta dotata di fori d'aerazione. Ganci di posizionamento per il montaggio di una lampada frontale.
Calotta pre-forata per l'installazione di visiera e cuffie antirumore e radio.
Sistema interno a "ragno" con imbottitura removibile e lavabile.

TAGLIA: Universale - regolabile da 52 a 64 cm.

Conforme alla normativa EN 397.



Colori casco:



Per ulteriori accessori SONO A RICHIESTA.

cod. 77508



Modello: Secure Plus exceed MIPS bianco

Elmetti anticaduta da lavoro con grado di sicurezza superiore.

Tecnologia esclusiva MIPS®.

Nexus Centurion, DPI III^ categoria

CERTIFICAZIONI:

EN 397 + LD (lateral deformation)

EN 12899-1, protezione corrente 1.000V AC.

Taglia: min. 52 max 64cm. Peso 515 g.

Previene i traumi cranici, che sono dovuti al movimento rotatorio indotto al cervello da un impatto, durante una caduta.

Gli strati MIPS® a bassa frizione permettono alla testa di muoversi all'interno del casco (10mm - 15mm in ogni direzione) e possono ridirezionare pericolosi movimenti rotatori.



cod. 47502 OCCHIALI

Modello: OCCHIALI DI PROTEZIONE PER CASCO
TRACTEL

Occhiali di protezione. Retrattili per un maggiore
confort.

Certificati DIN EN166 + 170 --> TRASPARENTE
Certificati DIN EN166 + 172 --> FUME'

Acquistabile separatamente.



cod. 47272 --> 25dB
cod.047282 --> 30dB

Modello: CUFFIA ANTIRUMORE PER CASCO TRACTEL

Certificati EN352-3 (25dB)
Certificati EN352-3 (30dB)

Acquistabile separatamente.



cod. 47632

Modello: LAMPADA FRONTALE TRACTEL

Questa lampada a LED universale montata sul casco
funziona a batteria, con la massima flessibilità per
garantire che il raggio di luce sia proprio dove è
necessario.

Lampada frontale a LED, alimentata da 3 batterie
alcaline AAA da 1,5 V (non fornite).

Acquistabile separatamente.



cod. 9772120 GIALLO**Modello: PHEOS B**

Elmetto di sicurezza con slot frontali per il supporto delle torce da elmetto.

Attacchi Euroslot laterali (30 mm) per il supporto di dispositivi di protezione dell'udito a cuffia e del sistema di visiera uvex pheos. Con visiera lunga.

CERTIFICAZIONI:

EN 397 + requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal")

TAGLIA: Universale - regolabile da 51 a 61 cm**Colori casco:****cod. 9772540 BLU****Modello: PHEOS IES**

Elmetto di sicurezza con slot frontali per il supporto delle torce da elmetto.

Attacchi Euroslot laterali (30 mm) per il supporto di dispositivi di protezione dell'udito a cuffia e del sistema di visiera uvex pheos. Con visiera lunga.

CERTIFICAZIONI:

EN 397 + requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal")

TAGLIA: Universale - regolabile da 52 a 61 cm**Colori casco:**

cod. 9772031 BIANCO

Modello: PHEOS B - S - WR

Elmetto di sicurezza con slot frontali per il supporto delle torce da elmetto.

Attacchi Euroslot laterali (30 mm) per il supporto di dispositivi di protezione dell'udito a cuffia e del sistema di visiera uvex pheos. Con visiera corta.

CERTIFICAZIONI:

EN 397 + requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal")

TAGLIA: Universale - regolabile da 52 a 61 cm



Colori casco:



cod. 9770131 GIALLO**Modello: PHEOS E - S - WR**

Elmetto di sicurezza con slot frontali per il supporto delle torce da elmetto.

Attacchi Euroslot laterali (30 mm) per il supporto di dispositivi di protezione dell'udito a cuffia e del sistema di visiera uvex pheos. Bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella. Visiera corta per un campo visivo più ampio verso l'alto. La bardatura tessile di sospensione a sei punti assicura calzata e comfort ottimali.

Elmetto con guscio completamente chiuso, adatto per le applicazioni nel settore elettrico.

Con visiera corta.

CERTIFICAZIONI:

EN 397 + requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal") e approvato in conformità alla normativa EN50365 (1000 V CA)

TAGLIA: Universale - regolabile da 52 a 61 cm**Colori casco:****cod. 9790021****Modello: SOTTOGOLA A 4 PUNTI**

Sottogola a 4 punti di attacco regolabile in lunghezza.

Banda tessile con pulsante di sgancio rapido.

Occhielli di fissaggio in robusta plastica.

Protezione per il mento.

Per elmetti uvex pheos e uvex airwing.

Acquistabile separatamente.

cod. 9906005 TRASPARENTE

Modello: VISIERA PROTETTIVA

Montaggio rapido della visiera e dei dispositivi di protezione dell'udito a cuffia (anche in versione con aggancio magnetico).
Sistema snodato ergonomico per la distribuzione del peso di tutte le parti meccaniche sul baricentro del corpo. Visiera antiappannante e antigraffio.

Visiera per PHEOS arco elettrico 4kilo-ampere.

Norma: EN 166 ed EN 170.

marcatura per il campo di applicazione 3 (sostanze liquide) e 9 (metalli fusi e solidi incandescenti)
Visiere uvex pheos SLB1 (9906005, 9906006) certificata per archi elettrici classe 1 (4 kA) in conformità alla normativa GS-ET 29.

Acquistabile separatamente.



cod. 2630210 K10H

Modello: CUFFIA ANTIRUMORE 28dB

Capsula per elmetto dielettrica. Comoda regolazione continua in lunghezza. Isolamento acustico grazie alle capsule con cuscinetti in gomma.
Posizione di "lavoro"/"pronto all'uso" e "riposo"
Imbottiture della cuffia sostituibili per un maggiore livello di igiene.

I cuscinetti aderenti in memory foam offrono una buona tenuta e consentono un adattamento ottimale alla testa.

Conforme alla normativa EN 352-3.

Isolamento di 28 dB
H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB

Acquistabile separatamente.



cod. 2630220 K20H

Modello: CUFFIA ANTIRUMORE 30dB

Capsula per elmetto dielettrica. Comoda regolazione continua in lunghezza. Isolamento acustico grazie alle capsule con cuscinetti in gomma. Posizione di "lavoro"/"pronto all'uso" e "riposo". Imbottiture della cuffia sostituibili per un maggiore livello di igiene. I cuscinetti aderenti in memory foam offrono una buona tenuta e consentono un adattamento ottimale alla testa.

Conforme alla normativa EN 352-3.
Isolamento di 30 dB

Acquistabile separatamente.



cod. 2630210 K30H

Modello: CUFFIA ANTIRUMORE 34dB

Capsula per elmetto dielettrica. Comoda regolazione continua in lunghezza. Isolamento acustico grazie alle capsule con cuscinetti in gomma. Posizione di "lavoro"/"pronto all'uso" e "riposo". Imbottiture della cuffia sostituibili per un maggiore livello di igiene. I cuscinetti aderenti in memory foam offrono una buona tenuta e consentono un adattamento ottimale alla testa.

Conforme alla normativa EN 352-3.
Isolamento di 34 dB

Acquistabile separatamente.



cod. H060 ROSSO**Modello: ELMETTO ECONOMICO**

Elmetto 100% polietilene, peso 350 g compreso di bardature a 6 cardini con regolazione nucale, predisposto per attacco cuffia, isolamento elettrico 440 V.

CERTIFICAZIONI:
EN 397:2012+A1:2012

TAGLIA: Universale regolabile



Colori casco:

**cod. S064****Modello: SOTTOGOLA ECONOMICO**

Cinturino sottogola economico in poliestere a 2 cardini con ganci in plastica, con mentoniera, lunghezza regolabile..

TAGLIA: Universale regolabile

**cod. PW59 BLU NAVY****Modello: CAPPELLINO ANTIURTO PROTETTIVO**

Protezione antiurto dal design classico con aperture di ventilazione per la massima traspirabilità. Fori con anelli metallici per un caschetto con un look da baseball. Dimensioni regolabili con gancio ed anello.

Conforme alla normativa EN 812.

Taglia: Unica universale.



Colori cappellino antiurto:

