



Protezione del capo





ART.CE.S16EFMR
ELMETTO NEXUS
PER LAVORI IN
ALTEZZA

Elmetto tecnico in ABS ultraleggero, ad alta qualità, con regolazione a cremagliera, completo di sottogola regolabile a sgancio automatico, ventilazione indiretta. Senza picco per un migliore campo visivo. Interno con rivestimento imbottito. Cinturino con quattro punti con sgancio automatico e regolazione laterale. Resistenza dielettrica da 1000 a 1500 Volt. **(questo elmetto può essere integrato con visiera arco elettrico cl.1, oppure con occhiali).**

Taglia: unica.
Colore: giallo
Norme: EN 12492, ANSI/ISEA Z89.1-2009, Class C, LT AS/NZS 1801:1997. EN 397, LD/MM, EN 50365
Imballo: 1/10.

ART.CE.S589
OCCHIALI PER ELMETTO "NEXUS"
LENTE CHIARA



Occhiali sostituibili e di facile montaggio con rivestimento antigraffio / antiappannamento, con salita e discesa a tendina per elmetto, in combinazione con il casco può essere utilizzato in atmosfere esplosive in quanto fornisce una protezione antistatica, secondo IEC 60079-32-2: 2015 test di rischio elettrostatici.

Questi prodotti sono stati progettati per avere una durata di utilizzo fino a 5 anni. Taglia unica. Colore: incolore.
Norme: EN 170 2C-1,2, EN 166 F1, ANSI/ISEA Z87.1-2015.
Imballo: 1/10.
(DISPONIBILI ANCHE NELLA VERSIONE GRIGIA ART.CE.S589SE).

NEW

ART.GS.2000
ELMETTO PER LAVORI IN ALTEZZA



Elmetto tecnico in ABS ultraleggero, ad alta qualità, con regolazione a cremagliera, completo di sottogola regolabile a sgancio automatico, ventilazione indiretta. Senza picco per un migliore campo visivo. Interno con rivestimento imbottito. Cinturino con quattro punti con sgancio automatico e regolazione laterale. Testato a -30/+50. **(questo elmetto può essere integrato con visiera arco elettrico cl.1, oppure con cuffia).**

Taglia: unica.
Colore: giallo.

Norme:
EN 12492
EN 397
LD/MM

Imballo: 1/20.



NEW

ART.CE.S30LBCC
AGGANCIAMENTO PER
LAMPADA
SU ELMETTI
CONCEPT E
VISION



Staffa e accessorio per clip per consentire l'installazione di lampade al casco di sicurezza Concept e vision

CE

Colore: nero.

Imballo: 1/1.

(Attacco per elmetto Spectrum art. CE.S30SLBCC).

ART.CE.S08EFR - ELMETTO PICCO CORTO
VENTILATO C/REGOLATORE A CREMAGLIERA



Elmetto in ABS (Acrylonitrile-Butadiene-Styrene). Picco corto, ventilato, bardatura tessile a 6 punti di attacco. Regolatore posteriore a cremagliera, fascia antisudore. Isolamento elettrico fino a 1000V, Resistenza all'impatto fino a -40°.

Peso: g 329.
(disponibile anche con visiera integrata art. CE.S10 plus).

Taglia: unica.

CE EN 397:1995+A1
EN 397:2012+A1:2012
EN 50365 - ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1

Colore: blu, arancio.

Imballo: 1/20.

NEW



ART.GS.TXR
ELMETTO
REGOLATORE
A CREMAGLIERA
INTERNO TESSILE

Elmetto in ABS bardatura tessile a 4 punti di attacco. Regolatore posteriore a cremagliera, fascia antisudore. Isolamento elettrico fino a 400V, Resistenza all'impatto fino a -40°.

Peso: g 329.

Taglia: unica.

CE - EN397.

Colore: giallo fluorescente, bianco. (altri colori a richiesta).

Imballo: 1/20.

NEW



ART.SB.427 ELMETTO SICUREZZA IN HPDE

Costruito in HPDE, realizzato per garantire una protezione ottimale dagli urti da oggetti come pietre, tegole, mattoni e altri oggetti di peso simile nonché da scariche elettriche fino a 1000Vac o 1500Vdc. Bardatura con regolazione manuale. Attacco a 6 punti, interno in HPDE. Fascia antisudore. Protezione elettrica fino a 1000 Volt. Taglia: unica.

Colore: giallo, bianco, rosso, blu.

Norme:
EN 397: 2012+A1:2012
EN 50365:2002



ART.CE.S20R ELMETTO "SPECTRUM" CON OCCHIALI INTEGRATI

Costruito in ABS, ultraleggero, bardatura interna tessile con aggancio a 6 punti completo di fascia tergisudore, regolazione a cricchetto "Twist". Picco ridotto a 2 cm. per una migliore visibilità, integrato con occhiale che può essere utilizzato in sovrapposizione a quelli da vista, antiappannamento. Isolamento elettrico fino a 1000 V, resistenza all'impatto fino a - 40°.

Peso: gr. 440.

Taglia: unica.

Norme:

CE EN 397, 1000V a.c, LD, MM (1000V a.c - unvented shell only) EN 50365, ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1 Class C LT.

Occhiali: EN 166 1 B T, EN 170 2C-1,2 and ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ 397 - EN 50365.

Colore: giallo.

Imballo: 1/10.

NEW



ART.CE.S10PLUS ELMETTO "VISION" CON VISIERA INTEGRATA

Elmetto tecnico in ABS ultraleggero, ad alta qualità, con regolazione a cremagliera, completo di visiera regolabile in policarbonato antiappannamento. Può essere indossato anche come sovraocchiale. Picco corto per un ampio campo visivo. Interno a 6 punti di aggancio in tessuto. Fascia parasudore. Cinturino su richiesta. Resistenza dielettrica da 1000 a 2000 Volt. LD/MM. Taglia unica.

Norme:
EN 397+A1, ANSI/ISEA Z89.1-2009, CL.1, EN166/EN170 PESO GR. 573
Colore: giallo
DURATA 10 ANNI, 5 DALL'UTILIZZO.

Imballo: 1/5.



ART.BA.1017291 ELMETTO COMPLETO BOSCAIOLO

Il kit include i seguenti componenti: cuffie Lightning L1H SNR 28 dB, elmetto in polietilene interno tessile a 6 punti, ventilato, arancione brillante, visiera a rete metallica (Cod. 10 178 00): flessibile, resistente e facile da regolare; visierina parasole staccabile; mantellina parapiovvia integrata per la protezione da detriti e sole/pioggia.

Norme:
CE EN 397 - EN 50365 - EN1731, EN352

Colore: arancio.

Imballo: 1/20.

ART.GS.25SP ELMETTO C/REGOLATORE A CREMAGLIERA BARDA LARGA

Elmetto in PP con bordo largo per una protezione migliore al sole e pioggia. Bardatura tessile a 4 punti di attacco. Regolatore posteriore a cremagliera, fascia antisudore. Resistenza all'impatto fino a - 10°C + 50°.

Norme:
CE EN 397 - ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I (Class E)

Taglia: unica.

Colore: bianco.

Imballo: 1/20.



ART.CE. S22760S36 ELMETTO PER FONDERIE COMPLETO DI VISIERA E COPRI CAPO

In fibra di vetro, progettato per proteggere i lavoratori in caso di alto livello di calore radiante. Resistente a temperature radianti fino a 500 ° C. Interno: Terylene a 6 punti e fascia in nylon spazzolato. Regolatore posteriore a cremagliera. Completo di supporto regolabile in poliuretano e visiera in questa tipologia policarbonato oro, protezione in alluminizzata per il collo contro spruzzi di metallo fuso.

Certificazione per elmetto:
EN EN 397: 440V a.c, LD, MM, -30°C, GOST: -30°C, +90°C, LD, 2000V a.c. and ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1 Class G (2000V a.c.).

Certificazione per protezione al collo: EN532, EN407.

Certificazioni per visiera e supporto: EN166 F 1 3 9 T, EN171 4-5,

Colore: bianco.
Imballo: 1/10.

ART.CE.S38R - "BUMP CAP" PROTEZIONI DAGLI URTI CON REGOLAZIONE A CREMAGLIERA



Il berretto/elmetto AirPro SecurePlus è stato progettato per offrire il massimo della classe per la ritenzione della testa e il massimo comfort con la fornitura del nostro innovativo **archetto a cricchetto**. La traspirabilità è stata migliorata con pannelli a maglie a corona sulla parte superiore del guscio forato e pad per coolness ottimale. Trattato con la protezione del tessuto in Teflon Dupont, che consente di rimuovere facilmente la sporcizia.

CE - EN812. Colore: blu. (su ordinazione: nero).
Imballo: 1/20.

ART.GS.BG - "BUMP CAP" PROTEZIONI DAGLI URTI CON REGOLAZIONE A CREMAGLIERA



Il berretto/elmetto progettato per offrire il massimo comfort. Chiusura con velcro regolabile da 54/59. Traspirabilità, calotta in plastica ABS con morbida imbottitura interna ed esterna per l'assorbimento degli urti. Realizzata in poliammide. Interno rimovibile che consente facilmente di rimuovere la sporcizia.

CE - EN812.
Colore: blu. (su ordinazione: giallo e blu, blu con bande arancio).
Imballo: 1/50.



ART.CE.S50FL "FODERA INVERNALE IN PILE PER ELMETTO"

Mantiene la testa, orecchie e collo caldo. Viene inserito tra il supporto e le coperture del casco per la piena integrazione e sicurezza. Approvato per adattarsi a tutti i caschi Centurion elencati.

CE
Colore: nero.
Imballo: 1/5.



ART.CE.S50HVOFC "COPRICOLLO E GOLA INVERNALE E ANTIPIOGGIA"

Copricollo e coprigola interno in pile esterno in poliestere rip-stop, anti pioggia di colore arancio. Da abbinare tramite una cerniera all'articolo CE.S50FL. Resistente alle temperature più fredde.

Conformità alla direttiva: EN471.

Imballo: 1/5.

(disponibile anche in versione estiva con parasole in colore arancio art. CE.S51HVO).



ART.CE.S506S57 "SCHERMO IN POLICARBONATO ARCO ELETTRICO CLASSE 2"

Il sistema protegge dai rischi di arco elettrico causati da guasti elettrici e testato secondo EN 166 e GS-ET-29. Schermi Green ArcPro con rivestimento anti-appannamento con mentoniera permanentemente fissata e montati su Hi-Tem 300 ArcPro Carrier. Adatto a tutti gli elmetti Centurion.

NORME: EN166, EN170, GS-ET29 CLASS 2 7KA -

Colore: grigio chiaro. (su richiesta schermo grigio medio)

Imballo: 1/5.



ART. BA.1002302 SUPERVIZOR SA660 Supporto per elmetto in policarbonato

Aggancio con fascia elastica, si adatta ai più diffusi tipi di elmetto. I materiali resistono all'attacco di numerosi solventi, acidi e alcali. Resistente all'impatto (120m/s). Idoneo in metallurgia, industria chimica, costruzione. Adatto ai lavori di saldatura a fiamma se combinato con uno schermo oscurato. (Schermo a parte in acetato ART. BA.1002307, schermo ad arco elettrico ART.BA.1002308).

Norma: EN397.

Imballo: 1/10.

