



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 di 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).

**ART.K.997.18A**  
ELMETTO "MOUSE  
WORK"  
GR.385

Elmetto tecnico ad alta qualità, con regolazione a cremagliera, completo di sottogola regolabile a sgancio automatico, ventilazione indiretta. Senza picco per un migliore campo visivo. Ultraleggero.

Taglia: unica (cm. 52/63).

Colore: giallo.

(DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE DIELETRICA).

CE - EN397.

Colore: giallo

Imballo: 1/6.



**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°.

Taglia: unica.

Colore: bianco.

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

Colore: bianco.

Imballo: 1/20.



**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.



**ART.CE.S03**  
ELMETTO  
REGOLATORE  
A CREMAGLIERA  
INTERNO TESSILE

Elmetto in HPDE (polietilene ad alta densità). Bardatura tessile a 6 punti di attacco. Regolatore posteriore a cremagliera, fascia antisudore. Isolamento elettrico fino a 440V, Resistenza all'impatto fino a - 40°. Durata dell'elmetto 5 anni dalla messa in uso. Peso: g 365.

Taglia: unica.

CE EN 397 - ANSI / ISEA Z89.1-2009 tipo 1 Classe E

Colore: giallo, blu, bianco.

Imballo: 1/20.



**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.

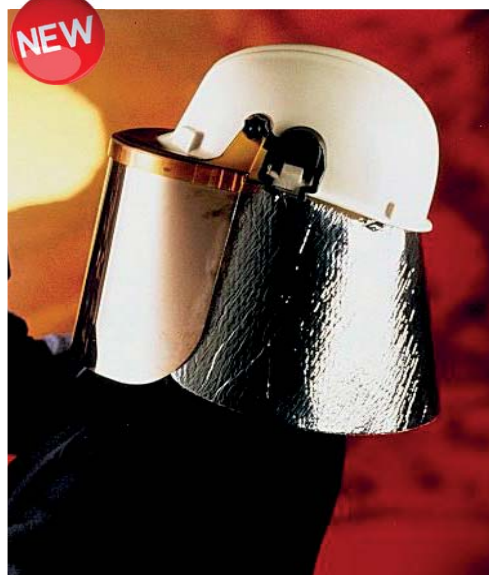
Taglia unica.  
Colore: giallo  
Norme: EN 397+A1, ANSI/ISEA Z89.1-2009, CL.1  
EN166/EN170  
PESO GR. 573  
DURATA 10 ANNI, 5 DALL'UTILIZZO.  
Imballo: 1/5.



**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.  
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. S22760S36** ELMETTO  
PER FONDERIE COMPLETO DI VISIERA E COPRI CAPO

Elmetto 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 polietereimmide e visiera in questa tipologia policarbonato oro, protezione in alluminizzata per il collo contro spruzzi di metallo fuso.

Taglia: unica.  
Colore: bianco.  
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.

(DISPONIBILI SU ORDINAZIONE VARI SCHERMI: IN ACETATO GRIGIO, TRIACETATO TRASPARENTE)

**ART.BA.1017291**  
ELMETTO  
COMPLETO  
BOSCAIOLO



Il kit include i seguenti componenti: - cuffie Leightning 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.

CE EN 397 - EN 50365 - EN1731, EN352  
Colore: arancio.

Imballo: 1/20.

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

**NEW**



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 sporcizia e sporcizia.

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

**NEW**

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

Conformità alla direttive EN471.

Imballo: 1/5.

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



**NEW**

## ART.CE.S30LBCC AGGANCIO 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).



**NEW**

## 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).

EN: 397. Imballo: 1/10.



**Honeywell**

## ART.BA.1031749 SUPPORTO PER ELMETTO "TURBOSHIELD" SGANCIO AUTOMATICO

Il designin posiziona lo schermo al centro della testa quando è in posizione sollevata, garantisce maggiore campo visivo. Visiera di protezione a falda integrata (ART. BA.1031743), assicura la protezione totale da eventuali frammenti. Permette l'utilizzo di DPI supplementari sull'elmetto. Compatibile con la maggior parte degli elmetti. Sistema di fissaggio dello schermo intuitivo automatico, per una più facile e più rapida sostituzione dello schermo. Idoneo con elmetti: North, MSA -V-Gard; etc.

Conformità alla Normativa UE 1907/2006 (REACH). EN 166.

Imballo: 1/10.

