

### ELMETTO CENTURION - isolamento elettrico fino a 440 Volt

Caratteristiche:

Elmetto in polietilene alta densità, bardatura interna regolabile in polietilene bassa densità con parasudore in spugna sintetica. Isolamento elettrico fino a 440 Volt. Predisposto per l'inserimento di cuffie e visiere (non incluse).



Confezione minima: 1 pezzo, per colore.  
Taglia unica (regolabile).  
EN 397.

CODICE	COLORE
6214	Bianco
6215	Rosso
6216	Giallo
7340	Azzurro
7341	Arancio
6017	Accessorio Sottomento

### BARDATURA E VISIERE PER ELMETTI CENTURION

Caratteristiche Bardatura:

Completa di connettori per art. 6098, 6099, 6225.

Confezione minima: 1 pezzo.

Codice	Normative	Descr.	Caratteristiche
6224	EN 166	Bardatura	-
7709	EN 175	Visiera	per saldatori completa di connettori per elmetti, predisposta per vetro inattinico
6098	EN 166	Visiera	Incolore in policarbonato 225mm da applicare a 6224
6099	EN 166	Visiera	Verde in acetato 225mm da applicare a 6224
6225	EN 166	Visiera	Incolore in triacetato laminato, resistente a calore radiante, 225mm da applicare a 6224



### ELMETTO CENTURION CON VISIERA A SCOMPARSA - isolamento elettrico fino a 1000 Volt

Caratteristiche:

Elmetto in ABS, bardatura regolabile in tessuto di terilene con parasudore in spugna sintetica. Isolamento elettrico fino a 1000V.

Visiera a scomparsa.

Predisposto per l'inserimento di cuffie (non incluse).

Confezione minima: 1 pezzo.

Taglia unica (regolabile).

EN 397.



CODICE	COLORE
6270	Blu
10604	Rosso
7710	Visiera Ricambio

### ELMETTO CENTURION PER PONTEGGI

Caratteristiche:

Elmetto in polietilene ad alta densità con picco corto per una migliore visione verso l'alto, bardatura tessile "tipo rocciatore" ideale per lavori in altezza con imbracatura. L'elmetto è consigliato per lavori su ponteggi.

Confezione minima: 1 pezzo

Taglia unica (regolabile).

EN 397.



CODICE	COLORE
7773	Bianco
7774	Giallo

### ELMETTO CENTURION BOSCAIOLO COMPLETO - isolamento elettrico fino a 440 Volt

Caratteristiche:

Elmetto EN 397 con bardatura interna completamente regolabile in terilene con parasudore in spugna sintetica, isolamento elettrico 440 Volt.

Cuffia EN 352 completa di connettori.

Visiera FORESTALE EN 1731 a rete di nylon.

Taglia unica (regolabile) colore arancio; EN 397 - EN352



CODICE
7708

### ELMETTO PICCHIO AIB - antincendio boschivo e protezione civile

Calotta stampata ad iniezione in policarbonato autoestinguente, con satinatura elettroerosione antigraffio. Top interno in polistirolo espanso con canali di ventilazione per favorire la circolazione dell'aria all'interno della calotta.

Imbottitura interna, a rivestimento del top, in tessuto Coolmax® con rete in corrispondenza dei canali d'aerazione.

Norme di riferimento: EN 397:2012 - EN 12492:2012 - EN 14362-1:2012 - EN 443:1997 - EN 13688:2013

Impiego: Casco di protezione per interventi in incendi boschivi e Protezione Civile.

Certificazione: Il Casco è un D.P.I. di III categoria ed è certificato CE in conformità alla direttiva 89/686/CEE e D. L.vo 475/92 dall'Organismo Notificato CEE n. 0497.



CODICE	COLORE
6033	Rosso
8945	Arancione

### VISIERA PER ELMETTO PICCHIO

Visiera in policarbonato incolore per elemento Picchio

Norme di riferimento: UNI EN 166.

- Classe ottica: 2
- Resistenza meccanica: B
- Protezione metalli fusi e ardenti: 9
- Resistenza all'abrasione: K
- Resistenza all'appannamento: N

CODICE
6192

### SAHARIANA PER ELMETTO PICCHIO

Sahariana per la protezione della nuca da applicare all'elmetto Picchio



CODICE
6031

### ELMETTO PER LAVORI IN ALTEZZA

Caratteristiche:

Casco per lavoro in altezza in polipropilene con fodera in cotone regolabile e buona circolazione d'aria, per ridurre la formazione di umidità.

Benefici: protegge dagli urti dall'alto e laterali.

Confortevole tessuto sul capo e bardatura regolabile sotto il mento.

Dotato di punto di attacco per lampada frontale.

Conforme EN397 e En 50365

CODICE	COLORE
10917	Rosso



### ELMETTO PROTETTIVO PER L'INDUSTRIA - dielettrico

Caratteristiche:

Calotta realizzata in materiale termoplastico dielettrico.

Bardatura con sei punti di aggancio regolabile in altezza.

Sistema di regolazione a cremagliera - taglia unica dalla 52 alla 65.

Sottogola dotato di sistema di regolazione in velcro.

Comfort realizzato in materiale traspirante coolmax facilmente smontabile

Visiera certificata EN 166:2004 "Protezione personale degli occhi. Specifiche"

Utilizzo:

Protezione dall'elettricità

Attività di pubblico soccorso

Attività industriali

Edilizia



CODICE	COLORE
7882	Bianco

**IMBRACATURA AD 1 PUNTO SENZA CINTURA**

Imbracatura ad 1 punto di attacco dorsale con anello a D in acciaio galvanizzato. Nastro tessile blu con linea nera in poliammide 45 mm. Fibbia in acciaio galvanizzato ad apertura rapida. Cosciali regolabili. Peso 500 gr. Categoria DPI: 3. Quality Assurance: ISO 9001

**CODICE**

6251

**IMBRACATURA A 2 PUNTI SENZA CINTURA**

Imbracatura a 2 punti di attacco dorsale con anello a D in acciaio galvanizzato. Nastro tessile blu con linea nera in poliammide 45 mm. Fibbie in acciaio galvanizzato ad apertura rapida. Peso 600 gr. Categoria DPI: 3. Quality Assurance: ISO 9001

**CODICE**

6252

**IMBRACATURA AD 1 PUNTO CON CINTURA**

Imbracatura ad 1 punto di attacco dorsale in nastro tessile di poliammide blu con riga nera a contrasto da 45 mm. Cintura di posizionamento dotata di fibbia in acciaio galvanizzato ad apertura rapida. Anelli dorsale e laterali in acciaio inossidabile. Cosciali regolabili. Peso 1 kg. Categoria DPI: 3. Quality Assurance: ISO 9001

**CODICE**

6253

**IMBRACATURA A 2 PUNTI CON CINTURA**

Imbracatura TITAN a 2 punti di attacco, dorsale e sternale. Nastro tessile in poliammide 45 mm blu con riga a contrasto nera sulla parte esterna. Cintura di posizionamento, anelli laterali e fibbie ad apertura rapida in acciaio inossidabile. Cosciali regolabili. Peso: 1 kg. Categoria DPI: 3. Quality Assurance: ISO 9001

**CODICE**

6254

**CORDINO CON ASSORBITORE**

Cordino con assorbitore di energia con fune da 2m, dotato di 2 moschettoni a vite.

Adatto a condizioni di lavoro particolarmente difficili. I cordini offrono un maggiore comfort in caso di caduta. Le piccole dimensioni del dissipatore di energia riducono il peso e rendono i cordini più facili da utilizzare e da portare con sé. Disponibile con una serie di attacchi diversi e progettati per migliorare la protezione anticaduta.

Lunghezza: 2m

Peso: 774g

Resistenza alla rottura: &gt; 15 KN

**CODICE**

6259

**CINTURA DI POSIZIONAMENTO**

Cintura di posizionamento leggera con 2 anelli a D laterali in acciaio inossidabile.

**Attenzione:**

La sola cintura non è impiegabile in caso di rischio cadute ma solo per attività di posizionamento.

Impiego: edilizia. Normativa: EN 358.

**CODICE**

6255

**CONNETTORE CM 120**

Moschettone a ghiera in alluminio con apertura 21 mm.

Peso 0,082 Kg

Resistenza alla rottura &gt; 22kN.

I connettori di ancoraggio sono utilizzati per fissare un attacco intermedio a un punto di ancoraggio

**CODICE**

6256