

Dispositivi di protezione per la testa



EN397 - Normativa che definisce requisiti e specifiche degli elmetti di protezione per l'industria.

Gli elmetti di protezione per le industrie devono proteggere la testa dagli effetti della caduta di oggetti. Sono costruiti generalmente in policarbonato plastico, eventualmente rinforzato da fibra di vetro, o in leghe metalliche leggere cioè in materiali che uniscano una elevata resistenza meccanica ed assorbimento degli urti ad un peso il più contenuto possibile.

CE EN 397
MM (Proiezioni del metallo in fusione)
+50°C -30°C
440VAC
EN 50365



Dielettrico



Elmetto per l'industria Quartz Up III

Elmetto da cantiere polipropilene (PP) alta resistenza trattato anti-UV. Cuffia poliammide : 3 Fasce tessili con 8 punti di fissaggio. Sistema innovativo di chiusura Rotor®, regolabile: giro-testa da 53 a 63 cm. Isolamento elettrico fino a 1000 VAC o 1500 VCC.

Cod.	Colore	Umv
73577	bianco	pz

L'elmetto da cantiere ha tre funzioni:

- Antipenetrazione per una protezione efficace della scatola cranica.
- Ammortizzatrice grazie alla bardatura più calotta che assorbono gli urti dovuti alle masse in movimento.
- Deflettore grazie ad una ergonomia appropriata, permette di deviare la caduta perpendicolare.

CE EN 397
+50°C -10°C
440VAC
EN 50365



Dielettrico



Elmetto da cantiere Zircon 1

Elmetto da cantiere e ponteggi in polietilene alta resistenza (HDPE), trattato anti-UV. Cuffia polietilene LDPE, con 8 punti di fissaggio. Chiusura a fibbia. Regolabile per un diametro della testa compreso fra 53 e 63 cm. Elmetto dielettrico (isolamento fino a 1000 VAC o 1500 VCC).

Cod.	Colore	Umv
73578	giallo	pz

CE EN 397:2012
A1:2012 Elmetto di protezione per le industrie
MM (Proiezioni del metallo in fusione)
+50°C -20°C
440VAC
EN 50365
EN 166
1AT 8-1-09-KN
38-1 9AT
EN 170
2C-1.2



REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - EN812:2012
Elmetto anti-urto - CE

new

CE



Elmetto da cantiere doppio guscio ONYX 2

Elmetto da cantiere doppio guscio ABS con visiera a scomparsa PC. 3 bande tessili con 6 punti di fissaggio. Bardatura composta da un disco in schiuma e da un pad nella parte posteriore per garantire un miglior comfort. Frontalino spugna. Regolabile: giro testa da 53 a 64 cm con bottone Rotor One-D. 2 posizioni possibili del giro testa (alto/basso). Adesivi retroriflettenti. Isolamento elettrico a 1 000 VAC/1 500 VCC, protezione dell'arco elettrico classe 1 (GS-ET 29). Visiera trattata anti-appannamento N e anti-graffio K con protezione contro gli archi elettrici e le proiezioni di materiali in fusione e liquidi caldi. Visiera : policarbonato. Bardature : Cuffia poliestere. Frontalino+disco+imbottitura: schiuma di poliuretano. Sistema di bloccaggio: POM+HDPE+ABS. Fascia: polipropilene.

Cod.	Colore	Umv
97181	bianco	pz



Caschetto anti-urto Aircoltan

Caschetto anti-urto tipo baseball, molto aerato, parte superiore in tessuto a rete per un maggior comfort. Munito di una calotta interna in polipropilene con cuscinetto comfort in EVA per ammortizzare gli urti. Taglia unica regolabile tramite fibbia, da 55 a 62 cm. Visiera 5 cm.

Cod.	Colore	Umv
99474	nero/rosso	pz



CE EN 397
MM (Proiezioni del metallo in fusione)
+50°C -20°C



Stile caschi alpinismo, senza frontalino per una migliore visione verticale



CE EN 397
+50°C -10°C
440VAC
EN 50365
EN 1731
F
EN 352
SNR24



Elmetto da cantiere Granite Wind

Elmetto da cantiere ventilato, in ABS. Sistema speciale d'alette per una protezione contro le proiezioni e una superficie di ventilazione ottimizzata. Cuffia in poliammide: 3 fasce tessili con 8 punti di fissaggio. Frontalino antisudore termofornato. Sistema di chiusura ROTOR® (brevettato), regolabile : giro-testa da 53 a 63 cm. Sottogola a 3 punti di ancoraggio.

Cod.	Colore	Umv
76209	bianco	pz
82366	giallo fluo	pz

Elmetto tipo Forestale FORESTIER 3

Elmetto tipo forestale completo in polipropilene (PP) o polietilene alta densità (HDPE), trattato anti-UV. Frontalino spugna. Cuffia polietilene (LDPE), con 8 punti di fissaggio.

Cod.	Colore	Umv
88940	arancio	pz

