

Casco da elettricista con visiera anti-arco elettrico



Caratteristiche

Colore : **Bianco**

Norme

☑ EN166

Vantaggi

- Sistema Crashbox, per un migliore assorbimento degli urti.
- Sistema di richiamo dello schermo che non permette di fissarlo in posizione intermedia, per una migliore protezione.

INFORMAZIONI GENERALI

Descrittivo

Protezione integrale degli occhi, del viso e della testa contro gli archi elettrici, gli urti, la proiezione di frammenti solidi, liquidi e metalli fusi.

Specifiche tecniche

Composizione: casco ABS (termoformatura plastica su acrilonitrile butadiene stirene) , visiera PC (policarbonato) 1,5 mm.

Categoria III.

Peso (g): 695.

Sistema crashbox.

Calotta isolata elettricamente.

Cuffia in tessuto a 6 punti.

Cuffia regolabile con sistema a cremagliera 53-62 cm.

Fascia anti-traspirante.

Fissaggio sottomento 4 punti.

Trattamento antiraggi.

Trattamento anti-appannamento.

Qualità ottica: 1.

Resistenza meccanica: B.

Protezione UV: 2C-1.2.

Resistenza all'arco elettrico: 4000 A / 0,5 s.

Applicazioni

Protezione da impatti e archi elettrici in caso di cortocircuito su installazioni in bassa tensione.

ZOOM PRODOTTO

Protezione dagli archi elettrici

Per maggiore sicurezza, questo casco è dotato di visiera integrata.



La tecnologia Crashbox assorbe gli urti violenti, per una maggiore sicurezza.

Cuffia regolabile anti arco elettrico

Cuffia in tessuto a 6 punti per una migliore regolazione.



INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Isolamento: 1000V AC e 1500V DC.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Cartone

Altezza (cm) : 23
 Lunghezza (cm) : 34
 Profondità (cm) : 30
 Peso netto (kg) : 0,8
 Peso lordo (kg) : 1,1



Confezionamento 1



Pallet

Altezza (cm) : 129
 Lunghezza (cm) : 120
 Profondità (cm) : 80
 Peso netto (kg) : 33
 Peso lordo (kg) : 53



x 30