

Elektricienhelm met veiligheidsscherm tegen elektrische vonken



Eigenschappen

Kleur : **Wit**

Normen

☑ EN166

Voordelen

- Systeem Crashbox voor een betere schokdemping.
Terugklapsysteem voor het scherm, waardoor geen tussenliggende stand mogelijk is voor een betere bescherming.

ALGEMENE INFORMATIE

■ Omschrijving

Integrale bescherming van de ogen, het gezicht en het hoofd tegen elektrische vonken, schokken, vaste, vloeibare en gesmolten metalen objecten.

■ Technische details

Samenstelling: helm ABS (thermogevoormd plastic van Acrylonitril Butadien Styreen), scherm PC (polycarbonaat) 1.5 mm.

Categorie III.

Gewicht: 695 g.

Systeem crashbox.

Elektrisch geïsoleerde kap.

6-punts binnenhelm van textiel.

D.m.v. een stelband verstelbare binnenhelm 53-62 cm.

Zweetband.

4-punts kinband.

Antikrascoating.

Antidampcoating.

Optische kwaliteit: 1.

Mechanische weerstand: B.

UV-bescherming: 2C-1.2.

Weerstand tegen elektrische vonken: 4000 A/0.5 s.

■ Toepassingen

Bescherming tegen schokken en vonken bij kortsluiting op laagspanningsinstallaties.

PRODUCT ZOOM

Bescherming tegen elektrische vonken

Voor nog meer veiligheid beschikt deze helm over een geïntegreerd vizier.



De Crashbox technologie absorbeert harde schokken, voor een nog grotere veiligheid.

**Verstelbare binnenhelm tegen elektrische vonken**

6-Punts binnenhelm van textiel voor een betere aanpassing.

AANVULLENDE INFORMATIE

Elektrische isolatie: 1000V AC en 1500V DC.

Levensduur: 4 jaar vanaf productiedatum.

Een beschadigde of ingeslagen helm of scherm moet worden vervangen, ook als er geen schade is.

LOGISTIEKE INFORMATIE

Verpakking

**Karton**

Hoogte (cm) : 23

Lengte (cm) : 34

Diepte (cm) : 30

Netto gewicht : 0,8

Bruto gewicht (kg) : 1,1



4 260068 693064

Oververpakking 1



x 30

Pallet

Hoogte (cm) : 129

Lengte (cm) : 120

Diepte (cm) : 80

Netto gewicht : 33

Bruto gewicht (kg) : 53



3 700882 165701