

Veiligheidshelmen

Voor optimale bescherming van het hoofd, dient de veiligheidshelm afgesteld te worden aan de omvang van het hoofd van de gebruiker. De bruikbaarheidsduur van de helm wordt bepaald door onder andere, kou, warmte, chemicaliën, zonlicht en verkeerd gebruik.



Eigenschappen

EVO2® industriële veiligheidshelm

EVO2® beschikt over een traditionele 6-punts polyethyleen harnas en OneTouch™ slip ratel. De EVO2® biedt het hoogste beschermingsniveau. Voldoet aan EN397.

Hard HDPE harnas

Voldoet aan de EN397 eisen.

Binnenzijde

Traditionele 6-punts polyethyleen banden.

Chamlon™ zweetband

Katoen met poreuze PU coating voor een maximale zweet opname. PH neutraal, dermatologisch getest.

3D precisie montage

Unieke 1-2-3-punts gordel diepte-instellingen.

Aanpassing

OneTouch™ Slip Ratchet.

Elektrische isolatie

Voldoet aan de EN50365 Class 0 10KV standaard. Deze norm is van toepassing op elektrisch geïsoleerde helmen, te gebruiken bij installaties met niet meer dan 1000VAC of 1500Vdc.

Universal bevestigingspunten

Surefit™ veiligheid vizieren en gehoorbeschermers kunnen aan de helm worden gemonteerd.

Optioneel: logo op de helm

Mogelijkheid om logo op de voorkant, zijkant en achterzijde te plaatsen.

Gebruikersinstructie

- plaats het helm op het hoofd en stel de juiste maat af met de riemen
- voor een adequate bescherming dient deze helm met de klep naar voren worden gedragen
- zorg ervoor de helm wordt aangepast aan de grootte van het hoofd van de gebruiker
- de helm kan na gebruik gereinigd worden met zeep en water en gedroogd worden met een zachte doek

Belangrijk voor het gebruik

Indien de helm is beschadigd, dan dient deze direct worden vervangen. Gelieve de instructies van de fabrikant te lezen voor het juist gebruik en onderhoud van de helm.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Type	Veiligheidshelm JSP EVO2
Maat	53 t/m 63 cm
Kleur	Wit, geel, rood of blauw
Ventilatie	Nee
Gewicht helm	350 gr
Materiaal helmschaal	Polyethyleen HPDE (High Density Polyethylene)
Binnenwerk	6 punts kunststof draagbanden
Goedkeuring	Veiligheidshelm: EN 397 (-30°C, 440V, MM)