

V-PRO VEILIGHEIDSHELM

P702G6L

Veiligheidshelm

Voordelen

- ABS-kap met hoge prestaties
- Textielen binnenwerk voor meer comfort
- Geoptimaliseerd 4-punts bevestigingssysteem
- Verstelbare riemen en optimale ventilatie
- Gebruik in ATEX-omgevingen
- Compleet systeem van accessoires
- Personaliseerbare helm

Toepassingsgebieden

- Bouwsector
- Beroepen in de industrie
- Overheidsinstanties

Verpakking

- 1 stuk in 1 individuele verpakking
- Doos met 20 stuks

Kleur	Code	Kleur	Code
Wit	55 309 671	Blauw	55 309 728
Rood	55 309 698	Neongeel	55 309 736
Groen	55 309 701		



Beschrijving

Kap:

- Gemaakt in Frankrijk
- Dynamische, moderne stijl met kort vizier om het zicht naar boven te verbeteren
- Geoptimaliseerde luchtcirculatie: grote ventilatiegaten op de bovenkant van de kap
- Weerstand tegen schokken en chemische stoffen en bescherming tegen zijdelingse vervorming
- Kleine ingebouwde goot ideaal voor buitenwerk
- Standaard zijgleuven van 30 mm voor optimale integratie van accessoires

Binnenwerk:

- MSA-gepatenteerd verstelsysteem voor het binnenwerk: grote "Fas-Trac"-knop/beugel voor optimale afstelling, ideaal voor handschoendragers
- Textielen binnenwerk: minder onaangename wrijving met de hoofdhuid en uitstekend draagcomfort (bij koud of warm weer)
- Verstelbare riemen: de hoogte van de helm kan worden aangepast voor gebruik met mondkapje
- Geoptimaliseerd 4-punts bevestigingssysteem: betere positionering van de kap op het hoofd, uitstekende stabiliteit en minder transpiratie voor de drager

Gewicht van de kap: 300 g

Gewicht: 100 g - Fas-Trac

Hoofdomtrek: 52-64 cm

Normen en vereisten

- Getest en gecertificeerd volgens EN 397:2012 door de aangemelde instantie DGUV Test 0299
- Verplichte vereisten EN 397:
 - Schokdemping
 - Perforatieweerstand
 - Kinbandbevestiging
 - Vlambestendigheid
- Optionele vereisten EN 397:
 - Laterale compressie / LD
 - Zeer lage temperatuur / -30°C
- Overige vereisten:
 - Certificering ELECTROSTATIC-INERIS PR0971AB
 - NF EN ISO 80079-36: 2016
 - CEI/TS 60079-32-1: 2017
- Stoffige atmosferen: zones 20, 21 en 22 (in overeenstemming met de Richtlijn 1999/92/EG)
- Gasvormige atmosferen van groep IIA: zones 1 en 22 (in overeenstemming met de Richtlijn 1999/92/EG)

V-PRO VEILIGHEIDSHELM

P702G6L

Veiligheidshelm



Wit:
55 309 671



Rood:
55 309 698



Groen:
55 309 701



Blauw:
55 309 728



Neongeel:
55 309 736



Technische specificaties

Kap: ABS acrylonitril-butadiëen-styreen, met in het materiaal geïntegreerde uv-stabilisatoren om afbraak door blootstelling aan uv-stralen te vertragen

Hoofdband: PVC (vinyl)

Hoofdomtrek: LDPE (lage dichtheid polyetheen)

Bevestigingspunten: LDPE (lage dichtheid polyetheen)

Riemen: Textiel (polyester)

Levensduur: 5 jaar na ingebruikname.

De levensduur van helmen begint wanneer ze daadwerkelijk door de gebruiker worden gedragen, d.w.z. wanneer ze in gebruik worden genomen

Elke doos helmen wordt geleverd met een vel met 20 stickers waarop de naam van de drager, de datum van gebruik en de uiterste gebruiksdatum op vermeld kunnen worden

Harnas/binnenwerk: Omdat deze in contact staan met het hoofd, raden we aan om ze minstens één keer per jaar te vervangen, of eerder als ze beschadigd zijn

Opslagduur: 3 jaar vanaf de productiedatum, als het product onder geschikte omstandigheden wordt bewaard (helmen niet bewaren in direct zonlicht, in contact met chemicaliën enz.)

Als de helm langer dan 3 jaar wordt opgeslagen, dan moet de extra opslagtijd afgetrokken worden van de aanbevolen levensduur