

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 07-11-2018
TSFK 11/1515522
Rev : B
Blad : 1/2



Productnaam: Kelfort® veiligheidsbril Comfort

Opgesteld door: EG	Bekrachtigd door: LB.
--------------------	-----------------------

Het product: De Kelfort® veiligheidsbril type Comfort biedt de ogen bescherming tijdens werkzaamheden.

Eigenschappen: De bril beschermt tegen deeltjes met een lage energie-impact (45 m/s). De bril is voorzien van een speciale anticondenscoating en heeft tevens een krasbestendige coating. De lens is helder en gemaakt van polycarbonaat. De zachte neusvleugels zorgen ervoor dat de bril goed blijft zitten.

Leveringsvorm:

Kleur: Zwart montuur.
EAN-code: 1515522 => 8714678034909 (stuks).
1515522 => 8714678081347 (doos).
1515522 => 8714678128127 (karton).

Verpakking: Plastic zakje.
Inhoud doos: 12 stuks.
Inhoud karton: 300 stuks.

Opslag: Als de bril niet gebruikt wordt, bewaar deze dan op een droge plek bij temperaturen tussen +5 °C en +40 °C. Vermijd direct zonlicht tijdens opslag; dit verlengt de levensduur aanzienlijk.

Gebruik: Zorg er te allen tijde voor dat de bril de ogen goed bedekt.

Vervanging: Bij ernstige beschadigingen dient u de bril te vervangen. Het is aan te bevelen de bril iedere twee jaar te vervangen.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 07-11-2018
TSFK 151522
Rev : B
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® veiligheidsbril Comfort

Onderhoud en reiniging:

Onderhoud van de bril is zeer belangrijk; slecht onderhoud kan de levensduur negatief beïnvloeden. Gebruik voor het schoonmaken van de bril uitsluitend lauwwarm water met zeep en een zachte doek. Controleer de bril regelmatig op krassen, putjes of andere beschadigingen.

Waarschuwing:

De bril is niet onbreekbaar en beschermt niet tegen een zeer zware impact. In zeldzame gevallen kan het voorkomen, dat een allergische reactie optreedt bij huidcontact met de bril. Wanneer de bril over een andere bril wordt gedragen, dan kan de impact doorgegeven worden.

Technische gegevens:

Materiaal:

Polycarbonaat lens.

Temperatuursbestendigheid tijdens opslag:

+5 °C tot +40 °C.

Keuringsnorm:

CE-gekeurd conform norm EN 166:2001. Geproduceerd volgens Europese Richtlijn 89/686/EEC (geproduceerd voor 1 september 2018) en Europese Verordening EU 2016/425 (geproduceerd na 1 september 2018).

Notified Body:

De aangemelde instantie CCQS UK Ltd., London, United Kingdom, www.ccqs.co.uk (Notified Body 1105) heeft een controletest uitgevoerd en het volgende certificaat verstrekt: PP-GB-20180803-01-9A (29-08-2018) dat geldig is tot 28 augustus 2023.

Zie ook:

Conformiteitsverklaring, zie QR-code.



151522