



Peltor Led Light Vision Veiligheidsbril met heldere hardium+ lens met 2 leds

Montuur

- Wrap-around montuur uit polycarbonaat met rubber
- Zachte rubberen deklaag voor meer comfort en bescherming
- Geïntegreerde bescherming aan de zijkanten en rondom
- 2 richtbare extrasterke leds met lang batterijleven (meer dan 50 uur - model Lithium CR2032)
- Inclusief de 4 batterijen (2 per led)
- Rubberen armen en neussteunen voor meer comfort
- Hittebestendigheid: tot 90°C
- Gewicht: 50 g.

Lens

- Heldere wrap-around lens uit polycarbonaat voor een uitstekend gezichtsveld met zijdekking
- Optische klasse 1 (geen vervorming)
- Weerstand tegen impact bij extreme temperaturen
- 100% uv-filter (conform EN 170)
- Hardium+-technologie = superieure kras- en dampbestendige coating
- Transmissie van zichtbaar licht = 92%

Gebruikstoepassingen

- Mechanische risico's (symbool F - 45 m/s)
 - rondvliegende vaste deeltjes (metaal, hout), vastklinken, slijpen, steenhouwen, boren ...
- Elektrische werkzaamheden, autoreparatie, loodgieterwerk, werk in huis, mechanische werkzaamheden.
- Uv-straling (accidentele elektrische boog)
- Damp

Contra-indicaties

Beschermt niet tegen vloeistof, stof, gesmolten metaal, laserstraling of eender welke lastoepassing.

Montuurmarkering

CE AOS EN166 – FT

CE = conformiteitsymbool

AOS = producent Aearo

EN166 = nummer van de norm

FT = weerstand tegen impact bij extreme temperaturen (45 m/s tussen -5° en +55°C)

Europese Norm

Dit product is conform de Europese Richtlijn 89/686/EEG van de Raad en de norm EN166: 2001 EG-typeonderzoek certificaat nr. 1570

Afgeleverd door INSPEC (erkende instantie nr. 0194)

Upper Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury, Buckinghamshire, HP22 4LW Engeland.

Conform EN166 - EN170

Lensmarkering

2C-1,2. AOS. 1. FT

2C = uv-filter met goede kleurherkenning (conform EN170)



1,2 = tintnummer (heldere lens)

AOS = producent Aearo

1 = optische klasse (continu gedragen)

FT = weerstand tegen impact bij extreme temperaturen (45 m/s tussen -5° en +55°C)

Productreferentie

Productcode	Montuur	Lens	Materiaal
11356-00000P			PC Hardium+

Geleverd met een zakje van microvezel

3M Nederland B.V.
Afdeling Veiligheidsproducten
Postbus 193
2300 AD Leiden
Tel: (071) 5 450 450
Fax: (071) 5 450 368
E-mail: 3Msafety.nl@mmm.com
www.3Msafety.nl

3M België NV/SA
Afdeling Veiligheidsproducten
Hermeslaan 7
1831 Diegem
Tel: 02 722 53 10
Fax: 02 722 50 12
E-mail: 3Msafety.be@mmm.com
www.3Msafety.be

