

27 g [100% polycarbonaat]



> Gebruik (*)

Dankzij zijn technische kenmerken is deze uitrusting geschikt voor alle grote werken die bescherming behoeven tegen mechanische risico's en projecties, waaronder: slijpen, timmerwerk, polijsten, industrie, laboratoria, sport enz ...

> Technische kenmerken

- ✓ **Type:** Bezoekersbril
- ✓ **Dikte:** 2.00 mm.
- ✓ **Materiaal:** 100% polycarbonaat.
- ✓ **Afmetingen:** (Breedte) 150 mm x (Hoogte) 140 mm.
- ✓ **Gewicht::** 27 gram.
- ✓ **Verpakking:** - Karton: 100 stuks.
- Doos: 10 stuks.



Meer weten: www.singer.fr

> Belangrijkste troeven

- ✓ Lichtgewicht en en comfortabele slijtage.
- ✓ Geventileerde zijarmen.
- ✓ Groot perifeer zicht.
- ✓ Betrouwbaarheid van een ISO 9001-systeem in productie.
- ✓ Geperforeerde slapen maken het gebruik van een verstelbaar snoer mogelijk.

> Toetsing

Dit product is getest volgens de volgende Europese normen:

EN 166 : 2001. Persoonlijke oogbescherming. Specificaties.

EN 170 :2002. Persoonlijke oogbescherming. Ultravioletfilters.
Doorvoervereisten en aanbevolen gebruik.

Het voldoet aan de **Europese Verordening (EU) 2016/425** over persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). **Categorie II.** EU-typekeuringscertificaat (module B) afgegeven door **BSI** (Nederland). Aangemelde instantie n ° **0086**.

Download de EU-conformiteitsverklaring op: <http://docs.singer.fr>



Mechanical protection (EN166)	Symbool FT	Slagvast tegen deeltjes met hoge snelheid bij hoge temperaturen (komt overeen met de impact van een staal bal met een diameter van 6 mm en een minimale massa van 0,86 g gelanceerd met 45 m / s).
Optical quality (EN166)	Symbool 1	Klass 1: continu werken
Scale number (EN170)	Symbool 2C-1.2	Kleurperceptie: niet aangetast. Typische toepassing: voor gebruik met bronnen die overwegend UV-straling uitzenden op golflengten <313 nm en wanneer verblinding geen belangrijke factor is. Dit geldt voor UVC en de meeste UVB-straling (b). Typische bron (a): Lagedrukkwikdamlampen, zoals lampen die worden gebruikt om fluorescerend of "Black lights", actinische en kiemdodende lampen. (a) Het voorbeeld dat wordt gegeven voor een typische bron is voor algemene richtlijnen. (b) De golflengten van deze banden worden aanbevolen door IEC (dat wil zeggen UVB 280 nm tot 315 nm & 100 nm tot 280 nm voor UVC).

Uw partner **SINGER® SAFETY**