

Veiligheidsbrillen

POLIFLEX

**TOTALE BESCHERMING
VOOR UW OGEN**



www.poliflex.nl

poliflex.nl@icloud.com
Skype: poliflex.nl

Poliflex
Veiligheidsbrillen

MODEL FLEX 1000

EN: 166

CE gecertificeerd

INSPEC CE-2673



FLEX 1000 - PI
Heldere lens

Universeel model voor
alle type werkzaamheden



FLEX 1000 - ES
InOut lens

Lichtgeel gespiegeld vizier, extreem comfortabel voor gebruik binnen en in de buitenlucht omdat deze kleur het excessieve zonlicht breekt zonder donker te worden.



FLEX 1000 - PS
Grijze lens

Ideaal voor activiteiten in de buitenlucht, biedt uitstekende afsluiting en bescherming tegen fel zonlicht

- Vizier in curve 10 combineert uitstekende afsluiting in elk type gezicht met een breed en open perifeer gezichtsveld
- Universele neusbrug 18 voor een perfecte aanpassing aan verschillende neustypes zonder de onder- en bovenbescherming van de ogen te verminderen
- Poot met zachte rubberen tip – antislip voor meer draagcomfort

TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

- Perfecte pasvorm
- Ongelooflijk comfort bij langdurig continue gebruik
- Vizier van maagdelijk polycarbonaat ultra resistent tegen impact
- Zonder vertekening van het gezichtsveld door gecorrigeerde curve
- Matte randen voorkomen hinderlijke reflecties
- Poten met zacht rubber bekleding en antislip tippen
- Dubbele antikras behandeling voor meer robuustheid en langere levensduur
- Beschikbaar MET of ZONDER antimist behandeling
- Optioneel: brillenkoord FLEX 1000 - antialergisch met verschuifbare fixatie onder druk

Poot vast aan vizier met scharnier met metalen schroef, voorkomt vroegtijdige breuk van het scharnierpunt of de poot



optioneel:
brillenkoord FLEX 1000 met verschuifbare fixatie onder druk, voorkomt dat deze van neus afglijdt of kwijt raakt.

MODEL FLEX 100

EN: 166

CE gecertificeerd

INSPEC CE-2673

FLEX 100 - ES
InOut lens



FLEX 100 - PI
Heldere lens



FLEX 100 - PS
Grijze lens



- Met EVA schuimrubber gevoerd montuur; verzekerd volledige afsluiting tegen zwevend stof op de werkplek



TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

- Lenzen van maagdelijk ultra resistent polycarbonaat
- Antikras en antimist behandeling
- Curve 8 montuur met schuimrubber bekleding biedt een uitstekende aanpassing aan elk type gezicht
- Licht en comfortabel, vormgeving gekoppeld aan veiligheid
- Bril volledig toe te snijden op individuele wensen - customizing mogelijk – uitwisselbare lenzen en optie voor elastische band of hele poten
- Geleverd met Elastische band één paar verwisselbare lenzen – helder, grijs of InOut

SPECIAL! FLEX 110: Exclusieve lens carrier - transparent of zwart - voor verwisselbare **LENS OP STERKTE**.



FLEX 500 - PS Grijze lens



FLEX 500 - PI Heldere lens



FLEX 500 - IR5 (Groene lens met IR-filter 5)



TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

AANPASBAARHEID

- Anatomische pasvorm, perfecte voor-, zij- en bovenbescherming;
- Verstelbare vizierhoek - 3 standen
- In lengte verstelbare poten - 5 posities
- Anatomische neusbrug van antialergisch silicone



COMFORT

- Universele neusbrug in zacht materiaal (silicone)
- Super zachte anti-slip poottippen
- Geleverd met speciaal FLEX brillenkoordje met uniek systeem dat losschiet zodra de bril vast komt te zitten of ergens achter haakt.

VIZIER

- Antikras behandeling
- Antimist behandeling
- Matte randen voorkomen hinderlijke reflecties
- Bescherming tegen UVA en UVB
- Bescherming tegen Infrarood straling (model IR5)
- Gemaakt van maagdelijk ultra resistent polycarbonaat

- FLEX brillenkoord: uniek systeem – schiet los zodra de bril vast komt te zitten

MODEL FLEX 500

EN: 166
CE gecertificeerd

INSPEC CE-2673

CERTIFICERING

Alle brillen van POLIFLEX zijn in het bezit van CE-certificering (INSPEC CE-2673) in overeenstemming met de Europese richtlijn 89/686/EEC (21/12/1989), laatste update Directive 96/58/EC (OJ L 236 – 18/09/1996), de Nederlandse regelgeving en de EN 166 – 172 serie normen voor brillen.

TESTEN

De veiligheidsbrillen van POLIFLEX zijn door en door getest in overeenstemming met EN-167 (optische testmethodes) en EN-168 (niet optische testmethodes). De brillen doorstonden testen op het gebied van optische kwaliteit, doorlaatbaarheid van diverse lichttypen, diverse typen impact weerstand, hitte bestendigheid, ontsekingweerstand, ontvlambaarheid, corrosie weerstand, bescherming tegen vochtdruppels, gas, stof en heet metaal, antimist, gezichtsveldbreedte, pasvorm en zij-, boven- en benedenbescherming.

LENZEN

De vizieren en lenzen van POLIFLEX veiligheidsbrillen zijn gemaakt van extra hard polycarbonaat met een extreem hoge weerstand tegen impact. Altijd met dubbele antikras behandeling en volledige bescherming tegen schadelijk UVA en UVB straling.