


Technisch Vakblad - Model FLEX 100

ALGEMENE SPECIFICATIES

	Curve van lens: 8
	Lensdikte: 2,0 mm
	Maat van lens verticaal: 35 mm
	Maat van lens diagonaal: 68 mm
	Neusbrug: 17 mm
Afstand tussen poottippen: 84 - 90 mm	Gewicht: hele poten 36 g; elastiek 40 g
Lengte van de poten (lens - poottip): 137 mm	Breedte (scharnier-scharnier): 136 mm

ONDERDELEN	MATERIAAL	KARAKTERISTIEKEN
Montuur	Polycarbonaat	Montuur bekleed met EVA schuim voor betere afdichting
Schuimdrager	Nylon	
Afdichtschuim	Ethyleenvinylacetaat (EVA)	
Omranding	Polycarbonaat	Uitschuifbare omrande lens voor het vervangen of wisselen van de kleur van de lens
Lens Basis 8	Polycarbonaat	
Anatomische Neusbrug	Polycarbonaat EVA	Universele pasvorm geïntegreerd in het beklede montuur
Hele Poot	Polycarbonaat	Flexibel – uitwisselbaar met poot met elastieke band
Poot met elastiek	Polycarbonaat en Nylon	Verstelbare fixatie voor universele pasvorm – uitwisselbaar met hele poot
Schroeven	Roestvast staal	Standaard scharnierschroef

OPTIES:

Opties voor kleur van lens:	Direct leverbaar: Helder (PI) 2C-1.2; Grijs (PS) 5-2.5; Op verzoek leverbaar: Donkergrijs (PD) 5-4.1, Geel (PA) 2-1.2, Oranje (PO) 2-1.7, Bruin (PB) 5-2.5, InOut (ES) 5-1.7, Zilver Spiegel (ZS) 5-2.5; Blauw Spiegel (BS) 5-2.5, Rood Spiegel (RS) 5-3.1, SKY Rood Spiegel (SR) 5-3.1, Groen (IR-5) 5 of Groen (IR-3) 3;
Bril op sterkte (model FLEX 110-RX)*	

ALGEMENE KARAKTERISTIEKEN:

- Model met perfecte pasvorm voor elk type gezicht biedt totale bescherming voor de ogen
- Model met EVA schuim afdichting voor meer draagcomfort en afsluiting tegen grof stof
- Uitwisselbare omrande uitschuifbare lenzen maken het wisselen van kleur of vervangen van een lens eenvoudig
- Lenzen 100% uit extra hard maagdelijk polycarbonaat bieden uitzonderlijke weerstand tegen impact (EN-166 categorie F en ANSI Z.87+)
- Lenzen met Antikras en Antimist behandeling
- Geleverd met twee onderling uitwisselbare opties voor de poten: 1) Hele Poot of 2) Poot met elastiek
- Alle lens opties hebben UV filters (99.99% effectief tegen UVA en UVB)
- Groene IR-3 of IR-5 vizieren beschermen tegen infrarode straling – geschikt voor lassen
- Grijs lens filtert 77% van het (zon)licht
- InOut gespiegelde lens filtert 50% van het directe (zon)licht in de open lucht maar zijn uitzonderlijk comfortabel voor gebruik binnen omdat de lens het felle licht breekt zonder donker te worden
- Losse (vervangings) lenzen in verschillende kleuren beschikbaar
- Aangeraden voor: Metaalbedrijven (slijpen en snijbranden), Industrie, opslag/overslag, installatie en montage bedrijf, laboratoria, medische sector, de bouw en wegenbouw, zagerijen, mijnbouw, offshore, (extreme) sporten, motorrijders, fietsers, schaatsers

Certificering: CE EN166 standaard door INSPEC 2673 – sterkte F (zie ook bijsluiting op onze website)

* RX FLEX 110 voor lens carrier met gecertificeerde lenzen en montage voor OP STERKTE