


Technisch Vakblad - Model FLEX 110 RX
ALGEMENE SPECIFICATIES

	Curve van lens in lens carrier: 5
	Lensdikte: variabel afhankelijk van individuele oogmeting van de gebruiker
	Maat van lens verticaal: 33 mm
	Maat van lens diagonaal: 53 mm
	Neusbrug: 17 mm

Afstand tussen poottippen: 84 - 90 mm	Gewicht zonder lenzen: hele poten 34 g; elastiek 38 g; met lenzen Op Sterkte: variabel afhankelijk van individuele oogmeting van de gebruiker
---------------------------------------	---

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	Grilamid	Uitschuifbare lens carrier met per klant speciaal aangemeten en geproduceerde lenzen conform door klant opgegeven en door erkende opticien verrichte oogmeting
Lens Op Sterkte	afhankelijk van keuze van elke individuele gebruiker – zie opties	
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

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 lens carrier maakt het vernieuwen / vervangen van een lens eenvoudig mits uitgevoerd door de verantwoordelijke veiligheidskundige onder toezicht van opticien
- Alle Op Sterkte Lenzen bieden uitzonderlijke weerstand tegen impact (EN-166 categorie F en S)
- Geleverd met twee onderling uitwisselbare opties voor de poten: 1) Hele Poot of 2) Poot met elastiek
- Aangeraden voor: Metaalbedrijven (slijpen en snijbrander), 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; certificaat voor montuur 2783 – certificaat voor veiligheidslenzen en montage in lab 0459
-----------------------	---

