

PS17 - Blålys Blokkerende Brillor

Kolleksjon: Øyebeskyttelse

Kolleksjon: Øyebeskyttelse

Materialer: Polycarbonate, TPR

Innerpakke: 12

Ytterkartong: 144

Produktinformasjon

Doble linsor med myk nesebro, og lettveiktsdesign. Linsene har blålysblokkerende egenskaper for å forhindre tretthet i øyet ved overdreven eksponering for blått lys.

Øyebeskyttelse

PORTWEST® øyebeskyttelse kolleksjon inkluderer brillor, vernebrillor og visir designet for å beskytte øynene og ansiktet mot skader som kan oppstå under arbeidet. **TEKNISKE BRILLER:** Våre mest tekniske brillor med den seneste teknologien. **SPORT BRILLER:** Lettveikt og moderne design. **KLASSISKE BRILLER:** Velutprøvde brillor som alle kan bruke

Øyebeskyttelse

Portwest kolleksjon av øyebeskyttelse omfatter både vernebrillor, visir og masker og beskytter brukeren mot skader som kan oppstå i løpet av arbeidsdagen. **TEKNISKE BRILLER:** Våre mest tekniske brillor med den seneste teknologien. **SPORT BRILLER:** Lettveikt og moderne design. **KLASSISKE BRILLER:** Velutprøvde brillor som alle kan bruke

Standarder

EN 166 (1 S)

EN 172 (5-1.4)

AS/NZS 1337.1



Detaljer

- Hjelper med å redusere tretthet i øynene og forbedrer kontraster
- Myk nesebro for en trygg og behagelig passform
- Slanke sidearmer for optimal komfort når du arbeider med hørselvern.
- Myke tupper for ekstrem komfort
- Lett og komfortable
- Anti-ripe behandlet for bedre holdbarhet
- CE sertifisert
- Pose for bedre presentasjon i butikk
- Individuelt pakket for salgsautomater

PS17 - Blålys Blokkerende Briller**Varekode: 9004901000****Testinstitutt**

SGS FIMKO Ltd (Testinstitutt nummer.: NB: 0598)

Takomotie 8

, Finland

Kontakt: sgs.fimko@sgs.com

Sertifikat nummer: 0598/PPE/21/2552

SGS United Kingdom Limited (Testinstitutt nummer.: AB: 0120)

Rossmore Business Park

CH65 3EN, UK

Sertifikat nummer: 0120/PPE/21059

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
PS17BRR	Brun	52.0	40.0	47.0	0.0250	0.0978	5036108358885	25036108847529