

PW17 - Curvo Schutzbrille

Kollektion: Augenschutz

Kollektion: Augenschutz

Materialien: Polycarbonat

Innenverpackung: 12

Umkarton: 288

Produktinformation

Geschwungene Schutzbrille mit verstellbarer Bügellänge und -neigung. Der weiche Nasensteg bietet zusätzlichen Komfort.

Augenschutz

Das PORTWEST Augenschutz Sortiment umfasst Bügelbrillen, Vollsichtbrillen und Visiere, entwickelt, um die Augen und das Gesicht der Arbeitnehmer vor Verletzungen, die während der Arbeitszeit auftreten können, zu schützen. TECHNISCHE BRILLEN: Leistungsstarke und hochmoderne Modelle. Hochleistungsmodelle und innovative Designs. Leicht mit modernem Design. KLASSISCHE BRILLEN: essentielle PSA Schutzbrillenmodelle. Unverzichtbare PPE-Schutzbrillenmodelle.

Augenschutz

Das PORTWEST-Augenschutzsortiment umfasst Brillen, Schutzbrillen und Visiere, die dazu dienen, die Augen und das Gesicht der Arbeitnehmer vor Verletzungen zu schützen, die während der Arbeitstätigkeit auftreten können. TECHNISCHE BRILLEN: Leistungsstarke und hochmoderne Modelle. SPORTBRILLEN: Leicht in modernem Design. KLASSISCHE BRILLEN: Unverzichtbare PSA-Schutzbrillenmodelle.

Normen

EN 166 (1 FT)

EN 170 (2C-1.2)



Funktionen

- Einzel Panorama Objektivgläser
- Leichtes umschliessendes Design
- Ausziehbare Seitenteile für sicheren und komfortablen Sitz
- Weicher Nasensteg für festen und komfortablen Sitz
- Leicht und bequem
- Außergewöhnlich gute, universelle Passform
- Anti-Kratz-Beschichtung für zusätzliche Haltbarkeit
- 99% UV-Schutz
- CE zertifiziert
- UKCA gekennzeichnet
- Individuelle Verpackung für Verkaufsautomaten

PW17 - Curvo Schutzbrille**statistische Warennummer: 9004901000****Prüfinstitut**

ALIENOR CERTIFICATION (Benannte Stelle - Nr.: 2754)

ZA du Sanital

86100, France

Zertifikat Nr.: 2754/1246/085/06/19/0534

SGS United Kingdom Limited (Benannte Stelle - Nr.: AB: 0120)

Rossmore Business Park

CH65 3EN, UK

Zertifikat Nr.: 0120/PPE/210338

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
PW17CLR	Clear	53.0	45.0	50.0	0.0400	0.1193	5036108201341	25036108687033