

PW37 - Bold Pro Schutzbrille

Kollektion: Augenschutz

Kollektion: Augenschutz

Materialien: Polycarbonat, TPR

Innenverpackung: 12

Umkarton: 288

Produktinformation

Brille mit zwei Linsen, weichem Nasen-Steg und Gummi-Einlagen in den Bügeln in verschiedenen Farben.



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 SPORTBRILLEN: Leicht in modernem Design KLASSISCHE BRILLEN: Unverzichtbare PSA-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 S)

EN 170 (2C-1.2)

Funktionen

- Weiche Bügelspitzen bieten hohen Komfort
- Weicher Nasensteg für festen und komfortablen Sitz
- Leicht und bequem
- Schmale Seitenarme für optimalen Komfort bei der Arbeit mit Gehörschützern
- Stilvolle zweifarbige Ärmel
- Halbrahmen mit zwei Gläsern
- UV-Schutz hilft, Augenschäden durch schädliche UV-Strahlen zu verhindern
- Anti-Kratz-Beschichtung für zusätzliche Haltbarkeit
- CE zertifiziert
- UKCA gekennzeichnet
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

PW37 - Bold Pro Schutzbrille
statistische Warennummer: 9004901000

Prüfinstitut

ALIENOR CERTIFICATION (Benannte Stelle - Nr.: 2754)

ZA du Sanital

86100, France

Zertifikat Nr.: 2754/1246/085/06/19/0535

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

Rossmore Business Park

CH65 3EN, UK

Zertifikat Nr.: 0120/PPE/210341

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
PW37BLU	Blue	55.0	45.0	50.0	0.0560	0.1238	5036108163038	25036108690538