

### PS32 - Panoramashutzbrille Plus

**Kollektion:** Brillen

**Kollektion:** Augenschutz

**Materialien:** Polycarbonat

**Innenverpackung:** 12

**Umkarton:** 144



### Produktinformation

Unser Bestseller der Panoramashutzbrillen ist jetzt mit zusätzlichem Seitenschutz erhältlich, dank der abnehmbaren Schutzstoffdichtung, die einen superbequemen Sitz und optimalen Schutz vor Staub und Stößen bietet. Die Gläser sind mit einer Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Beschichtung versehen, um die Sicht zu verbessern.

### 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 (1FT)  
EN 170 (2C-1.2 )  
EN 172 (5-3.1 )  
EN 172 (5-1.7 )  
ANSI/ISEA Z87.1 + (U6 )  
AS/NZS 1337.1

### Funktionen

- Einzel Panorama Objektivgläser
- Abnehmbare Schaumstoff bietet zusätzlichen Schutz vor Stößen und Staub
- Leichtes umschliessendes Design
- flexible Arme für großen comfort
- Weiche Bügelspitzen bieten hohen Komfort
- Ausgezeichneter Seitenschutz
- Erhältlich in mehreren Farbvarianten
- 99% UV-Schutz
- Anti-Kratz-Beschichtung für zusätzliche Haltbarkeit
- Anti-Beschlag-Beschichtung für besseren Komfort beim Tragen
- CE zertifiziert

**PS32 - Panoramashutzbrille Plus**  
**statistische Warennummer: 9004901000**

**Prüfinstitut**

SGS FIMKO Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 0598)

Takomotie 8

, Finland

Kontakt: sgs.fimko@sgs.com

Zertifikat Nr.: 0598/PPE/23/3266

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

Rossmore Business Park

CH65 3EN, UK

Zertifikat Nr.: 0120/PPE/230586

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
PS32CLR	Clear	54.0	44.0	51.0	0.0410	0.1212	5036108273621	25036108763683