

### PS14 -

**Collezione:** Protezione occhi

**Gamma:** Protezione occhi

**Materiali:** Policarbonato, Schiuma

**Pacchetto interno:** 12

**Cartone esterno:** 120

### Informazioni prodotto

#### Protezione occhi

La gamma di protezione occhi di PORTWEST® include occhiali di sicurezza, occhiali a maschera e visiere, disegnati per proteggere i lavoratori dai pericoli connessi alle diverse attività lavorative. OCCHIALI TECNICI: Alte prestazioni e stile all'avanguardia. OCCHIALI SPORTIVI: Leggeri e dal design moderno. OCCHIALI CLASSICI: DPI di protezione essenziali.

#### Protezione occhi

La gamma di protezione per gli occhi di Portwest include occhiali di sicurezza, occhiali a maschera e visiere, disegnati per proteggere i lavoratori dai pericoli connessi alle diverse attività lavorative. OCCHIALI TECNICI: Alte prestazioni e stile all'avanguardia. OCCHIALI SPORTIVI: Leggeri e dal design moderno. OCCHIALI CLASSICI: DPI di protezione essenziali.

### Norme

EN 166 (1 FT)

EN 170 (2C-1.2 )

EN 172 (5-3.1)

ANSI/ISEA Z87 + (U6 )

ANSI/ISEA Z87 + (U6 L3 )



### Caratteristiche

- Design leggero e avvolgente
- Vestibilità più grande
- La schiuma staccabile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere
- Braccia laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore
- Nasello sagomato per una vestibilità universale
- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
- La protezione UV aiuta a prevenire i danni agli occhi causati dai dannosi raggi ultravioletti
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata
- Trattamento Anti-Appannante per un maggior comfort
- Certificato CE
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

**PS14 -****Codice doganale: 9004901000****Laboratorio**

SGS FIMKO Ltd (Organismo certificatore n.: NB: 0598)

Takomotie 8

, Finland

Contatto: sgs.fimko@sgs.com

Certificato numero: 0598/PPE/24/2158

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
PS14CLR	Chiaro	58.0	36.0	38.0	0.0300	0.0793	5036108338535	15036108826978