

### PR32 - Occhiali Wrap Around Pro

**Collezione:** Protezione Occhi

**Gamma:** DPI

**Materiali:** Policarbonato, Gomma

**Pacchetto interno:** 12

**Cartone esterno:** 300

#### Informazioni prodotto

Il nostro classico Wrap Around è ora disponibile in una versione moderna con stanghette bi-materia per un comfort extra. Caratterizzato da una lente monoblocco, l'occhiale è ultraleggero per un eccellente comfort durante i lunghi periodi di utilizzo. Le lenti sono trattate con rivestimento anti-graffio e anti-appannamento per migliorare le prestazioni.



#### 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 ad alte prestazioni, OCCHIALI SPORTIVI leggeri e moderni, OCCHIALI CLASSICI essenziali per la protezione e la sicurezza.

#### DPI

La gamma Portwest di DPI testa rispetta le norme più aggiornate per offrire il massimo livello di protezione. Confortevoli e leggeri, i DPI assicurano un elevato comfort anche per lunghe ore di utilizzo. La vostra sicurezza è la nostra missione.

#### Standard

EN 166 (1 FT)

EN 170 (2C-1.2 (clear))

EN 172 (5-3.1 (smoke))



#### Caratteristiche

- Certificato CE
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata
- Trattamento Anti-Appannante per un a maggior comfort
- Braccetti flessibili per un maggior comfort
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici

#### Colori

	Gamma
Trasparente	-
Grigio fumo	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### PR32 - Occhiali Wrap Around Pro

**Codice doganale: 9004901000**

#### Laboratorio di test

CERTOTTICA SCARL (Organismo certificatore n...: 0530)

Zona Industriale Villanova

32013, Italy

Certificato numero: AC18089

---

---

Articolo	Colore	Len	Wid	Hgt	Peso (Kg)	Cubic (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PR32CLR	Chiaro	55.0	44.0	51.0	0.0240	0.1234	5036108304967	15036108793980