

### PW93 - Calotta con Visiera a Rete

**Collezione:** Protezione Occhi

**Gamma:** Protezione occhi

**Materiali:** Acciaio al carbonio zincato, Polipropilene, Nylon

**Cartone esterno:** 12

#### Informazioni prodotto

Visiera a rete con Calotta in PP, adatta per la protezione contro le particelle ad alta velocità. Il sistema di regolazione a rotella è pensato per un facile utilizzo. Visiera di ricambio disponibile (PW94).

#### 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 stili all'avanguardia. OCCHIALI SPORTIVI: Leggeri e dal design moderno. OCCHIALI CLASSICI: Modelli di occhiali 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 1731 (F)



#### Caratteristiche

- Protezione frontale con visiera in rete metallica in acciaio inox
- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Regolazione con rotella per una facile regolazione
- Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa
- Visore di ricambio disponibile
- Sostituzione della visiera semplice e sicura
- Certificato CE
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici

**PW93 - Calotta con Visiera a Rete****Codice doganale: 9004901000****Laboratorio**

BSI Group The Netherlands B.V. (Organismo certificatore n...: NB: 2797)

John M. Keynesplein 9

, The Netherlands

Certificato numero: CE 808507

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
PW93BKR	Nero	60.0	40.0	34.0	0.2740	0.0816	5036108171798	25036108636659