

### PW94 - Zapasowa osłona twarzy z siatki

**Kolekcja:** Ochrona oczu

**Grupa produktów:** Ochrona oczu

**Materiały:** Galwanizowana stal węglowa, PP

**Opakowanie wewnętrzne:** 25

**Karton zewnętrzny:** 150

### Informacja o produkcie

Wymienny wizjer do PW93. Pasuje również do PW58 i PS58.

#### Ochrona oczu

Środki ochrony wzroku PORTWEST® obejmują bardzo szeroką gamę okularów, gogli i wizjerek. Zostały one tak zaprojektowane, aby zapewnić najwyższą ochronę przed zagrożeniami w czasie pracy. OKULARY TECHNICZNE: Wysokie parametry i znakomita stylizacja OKULARY SPORTOWE: Lekkie i nowoczesne wzornictwo. OKULARY KLASYCZNE: Podstawowe środki ochrony oczu.

#### Ochrona oczu

Środki ochrony wzroku PORTWEST® obejmują bardzo szeroką gamę okularów, gogli i wizjerek. Zostały one tak zaprojektowane, aby zapewnić najwyższą ochronę przed zagrożeniami w czasie pracy. OKULARY TECHNICZNE: Wysokie parametry i znakomita stylizacja OKULARY SPORTOWE: Lekkie i nowoczesne wzornictwo. OKULARY KLASYCZNE: Podstawowe środki ochrony oczu.

### Normy

EN 1731 (F)



### Cechy

- Osłona twarzy wykonana z siatki nierdzewnej
- Ochrona przed uderzeniem o niskiej energii
- Zgodność z nagłowiec Portwest PW93 i oraz z uchwytami PS58 i PW58 do stosowania na hełmach ochronnych
- Prosta i bezpieczna wymiana wizjerki
- Certyfikowano na zgodność z CE
- Oznakowanie UKCA
- Opakowanie detaliczne ułatwiające prezentację
- Opakowanie indywidualne przystosowane do urządzeń wydających

**PW94 - Zapasowa osłona twarzy z siatki****Kod produktu: 9004901000****Laboratorium badawcze**

BSI Group The Netherlands B.V. (Jednostka Notyfikowana Nr.: NB: 2797)

John M. Keynesplein 9

, The Netherlands

Certyfikat numer: CE 808507

BSI Assurance UK Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: AB: 0086)

The British Standards Institution

MK5 8PP, United Kingdom

Certyfikat numer: UKCA 764127

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
PW94BKR	Czarny	56.0	40.0	50.0	0.1180	0.1120	5036108171811	25036108636666