

PW96 - Osłona twarzy Plus

Kolekcja: Ochrona oczu

Grupa produktów: Ochrona oczu

Materiały: Poliwęglan, aluminium

Karton zewnętrzny: 12

Informacja o produkcie

Osłona twarzy chroniąca przed rozpryskami stopionego metalu i gorącymi odpryskami stałymi. Najwyższa ochrona twarzy z przodu i z boku. Płynna regulacja pokrętle. Dostępna wizjerka zapasowa (PW99)

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 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 166 (1 BT 3 9)

ANSI/ISEA Z87 +



Cechy

- Zawiera wizjerkę z poliwęglanu z aluminiowym obrzeżem
- Chroni przed uderzeniami, odpryskami metali oraz gorącymi cząstkami stałymi
- Możliwość różnorodnych zastosowań
- Łatwe dopasowanie pokrętle
- Dostępne wizjerki zapasowe
- Prosta i bezpieczna wymiana wizjerki
- Certyfikowano na zgodność z CE
- Oznakowanie UKCA
- Opakowanie detaliczne ułatwiające prezentację
- Opakowanie indywidualne przystosowane do urządzeń wydających
- Ochrona przed stopionym metalem

PW96 - Osłona twarzy Plus**Kod produktu: 9004901000****Laboratorium badawcze**

ECS GmbH - European Certification Service (Jednostka Notyfikowana Nr.: 1883)
Augenschutz und Personlich Schutzausrustung
73430, Germany
Certyfikat numer: C3687.1PW

SATRA Technology Centre Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Certyfikat numer: AB0321/18487-01/E01-01

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
PW96CLR	Przezroczysty	64.0	45.0	60.0	0.3100	0.1728	5036108202386	25036108688078