

PW99 - Wymienna wizjerka Plus Visor

Kolekcja: Ochrona oczu

Grupa produktów: Ochrona oczu

Materiały: Poliwęglan, aluminium

Karton zewnętrzny: 120

Informacja o produkcie

Wymienny wizjer do PW96. 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 166 (1 BT 9)
ANSI/ISEA Z87 +



Cechy

- Wytrzymała osłona z poliwęglanu o grubości 1 mm
- Przezroczysta wizjerka w oprawie aluminiowej
- Ochrona przed uderzeniem o średniej energii
- Chroni przed uderzeniami, odpryskami metali oraz gorącymi cząstkami stałymi
- Wymiary wizjera 200x400mm
- Wizjerka zapasowa może być używana z nagłowiem PW96
- Kompatybilne z uchwytem na wizjer do hełmu PW58
- Kompatybilny z uchwytem do wizjerki na kask PS58
- Certyfikowano na zgodność z CE
- Oznakowanie UKCA
- Opakowanie detaliczne ułatwiające prezentację

PW99 - Wymienna wizjerka Plus Visor**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
PW99CLR	Przezroczysty	52.0	42.0	50.0	0.1520	0.1092	5036108259014	25036108748246