

PW21 - Gogle z wentylacją pośrednią

Kolekcja: Ochrona oczu

Grupa produktów: Ochrona oczu

Materiały: Poliwęglan, PCV

Karton zewnętrzny: 200

Informacja o produkcie

Gogle ochronne przeznaczone do noszenia w trudnych warunkach pracy. Obudowa wykonana z miękkiego i lekkiego PCV.

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 B 3)

ANSI/ISEA Z87 .1 (+)



Cechy

- Wentylacja pośrednia
- Elastyczna oprawka PCV dla zapewnienia najwyższego komfortu
- Regulowana elastyczna opaska zapewniająca idealne dopasowanie
- Bardzo lekkie i wygodne w długotrwałym użytkowaniu
- Chroni przed cieciami i odpryskami
- Odpowiednie do noszenia na większości okularów korekcyjnych
- Certyfikowano na zgodność z CE
- Oznakowanie UKCA
- Opakowanie detaliczne ułatwiające prezentację
- Opakowanie indywidualne przystosowane do urządzeń wydających
- Bez metalu

PW21 - Gogle z wentylacją pośrednią**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 ³)	EAN13	GTIN/DUN14
PW21CLR	Przezroczysty	58.0	43.0	60.0	0.0860	0.1496	5036108134625	15036108635969