

PW22 - Gogle Challenger

Kolekcja: Ochrona oczu

Grupa produktów: Ochrona oczu

Materiały: Poliwęglan, PCV

Opakowanie wewnętrzne: 12

Karton zewnętrzny: 144

Informacja o produkcie

Panoramyczne gogle ochronne chroniące przed UV. Oprawka o zaokrąglonym kształcie gwarantuje szerokie pole widzenia i odporność na zarysowania. Chronią wzrok przed płynami i cząsteczkami pyłu. Wentylacja pośrednia

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)



Cechy

- Okulary z jedną szybką panoramiczną
- Elastyczna oprawka PCV dla zapewnienia najwyższego komfortu
- Wentylacja pośrednia
- Regulowana elastyczna opaska zapewniająca idealne dopasowanie
- Odpowiednie do noszenia na większości okularów korekcyjnych
- Doskonała ochrona boczna
- Ochrona UV 99%
- Ochrona przeciw zarysowaniom podwyższa trwałość
- Powłoczenie niezaparowujące podwyższa komfort użytkowania
- Certyfikowano na zgodność z CE
- Oznakowanie UKCA

PW22 - Gogle Challenger**Kod produktu: 9004901000****Laboratorium badawcze**

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH (Jednostka Notyfikowana Nr.: NB: 0196)

Alboinstrabe 56

, Germany

Certyfikat numer: C6956PW/R0

TUV Rheinland UK Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2571)

5 Mallard Way

DE24 8GX, Derby

Certyfikat numer: A7 601684680001

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
PW22CLR	Przezroczysty	63.0	40.0	58.0	0.1300	0.1462	5036108149865	25036108635973