

PS09 - Okulary Tech

Kolekcja: Okulary

Grupa produktów: Ochrona oczu

Materiały: Poliwęglan, Nylon, Pianka EVA

Opakowanie wewnętrzne: 12

Karton zewnętrzny: 288

Informacja o produkcie

Okulary nieprzepuszczalne posiadające innowacyjną powłokę oleofobową odporną na zabrudzenia pomagającą utrzymywać szybki w czystości w ekstremalnych warunkach pracy. Posiadają trwały i nowoczesny design z podwójnym materiałem na bokach oprawki. Szeroka elastyczna opaska zapewnia lepsze dopasowanie, a zdejmowana uszczelka piankowa EVA oferuje dodatkowy komfort oraz bardzo dobrą ochronę przed uderzeniem i kurzem.

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 FT)
EN 170 (2C-1.2)
EN 172 (5-3.1)



Cechy

- Oleofobowa i odporna na zabrudzenia obróbka szybki pomaga utrzymać ją w czystości oraz zapobiega zniekształceniom widzenia
- Podwójny sposób noszenia z oprawką lub z taśmą
- Wypinana pianka oferująca dodatkową ochronę przed uderzeniem i pyłami
- Niemagnetyczny - nie zawiera niklu i żelaza
- Elastyczna oprawka i wysoki komfort użytkowania
- Boczne rozcięcia podwyższają komfort
- Ochrona UV 99%
- Certyfikowano na zgodność z CE
- Ochrona przeciw zarysowaniom podwyższa trwałość
- Powleczenie niezaparowujące podwyższa komfort użytkowania
- Opakowanie detaliczne ułatwiające prezentację

PS09 - Okulary Tech**Kod produktu: 9004901000****Laboratorium badawcze**

INSPEC International B.V. (Jednostka Notyfikowana Nr.: NB: 2849)

Beechavenue 54 - 62

, Netherlands

Certyfikat numer: PPE19161611

INSPEC International Ltd. (Jednostka Notyfikowana Nr.: AB: 0194)

56 Leslie Hough Way

M6 6AJ, UK

Certyfikat numer: UKCA-B-211092

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
PS09CLR	Przezroczysty	64.0	40.0	51.0	0.0540	0.1306	5036108325849	25036108814637