

## PORTWEST PS31 - okulary ochronne Top OTG



Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### **PORTWEST PS31 - okulary ochronne Top OTG**

##### **Materiały:**

- \* Poliwęglan

##### **Informacje o produkcie:**

- \* PORTWEST PS31 to unikalne, innowacyjne i lekkie okulary ochronne typu OTG (Over The Glasses), zaprojektowane do noszenia na okularach korekcyjnych.
- \* Posiadają wąskie, dwukolorowe zauszniki w kolorze niebieskim i szarym, ze stylowymi otworami napowietrzającymi.
- \* Są to nowoczesne nadokulary, które nie zawierają metalu.
- \* Dostępne są w wersjach z szybkami przezroczystymi i przydymionymi.
- \* Zapewniają ochronę oczu przed zagrożeniami w miejscu pracy.
- \* Model „nakładany na okulary”, idealny dla użytkowników okularów korekcyjnych.
- \* Okulary z jedną szybką panoramiczną.
- \* Pochyłe ramki boczne dla optymalnego dopasowania.
- \* Ochrona UV 99%.
- \* Ochrona przeciw zarysowaniom podwyższa trwałość.
- \* Certyfikowano na zgodność z CE.
- \* Opakowanie detaliczne ułatwiające prezentację.

##### **Ochrona oczu:**

- \* Okulary PORTWEST® zapewniają najwyższą ochronę przed zagrożeniami w czasie pracy.
- \* Należą do kategorii okularów technicznych, charakteryzujących się wysokimi parametrami i znakomitą stylizacją.

##### **Normy:**

- \* EN 166 (1 FT)
- \* EN 170 (2C-1.2)
- \* EN 172 (5-3.1)
- \* ANSI/ISEA Z87 +

##### **Cechy:**

- \* Nowoczesny model „nakładany na okulary” idealny dla użytkowników okularów korekcyjnych.
- \* Odpowiednie do noszenia na większości okularów korekcyjnych.
- \* Stylowe dwukolorowe ramki boczne.
- \* Lekkie.
- \* Zaprojektowane z bardzo szerokim rozmiarem, aby wygodnie dopasować się do wszystkich okularów.

**Podsumowanie:**

PORTWEST PS31 to wysokiej jakości okulary ochronne, które zapewniają komfort i bezpieczeństwo osobom noszącym okulary korekcyjne. Ich nowoczesny design i zgodność z normami bezpieczeństwa czynią je idealnym wyborem do zastosowań w różnych środowiskach pracy.

[Czytaj więcej](#)

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**okulary:** bezbarwny , przyciemniony