

### PS12 - Okulary Tech Look

**Kolekcja:** Ochrona oczu

**Grupa produktów:** Środki ochrony głowy

**Materiały:** Poliwęglan, Nylon

**Opakowanie wewnętrzne:** 12

**Karton zewnętrzny:** 300

### Informacja o produkcie

Innowacyjne oraz lekkie okulary dielektryczne pozbawione elementów metalowych. Komfortowe w użytkowaniu dzięki zastosowaniu bocznej wentylacji.

### Ochrona oczu

Środki ochrony wzroku PORTWEST® obejmują bardzo szeroką gamę okularów, gogli i wizerek. Zostały one tak zaprojektowane, aby zapewnić użytkownikowi najwyższy poziom bezpieczeństwa. Może on wybierać najlepiej odpowiadający mu produkt z 3 linii. OKULARY TECHNICZNE oferują najwyższe parametry ochrony wzroku. OKULARY SPORTOWE cechuje równocześnie nowoczesna stylizacja. OKULARY KLASYCZNE charakteryzują się najlepszą możliwą relacją ceny do jakości.

### Środki ochrony głowy

Środki ochrony głowy Portwest oferują najwyższy poziom wykonania i zgodności z odpowiednimi Normami. Są lekkie, wygodne i przyjazne dla użytkownika. Naszą misją jest zapewnienie długookresowego pełnego bezpieczeństwa pracownika przez cały czas pracy.

### Normy

EN 166 (1 FT )

EN 170 (2C-1.2 (clear))

EN 172 (5-3.1 (smoke))

ANSI/ISEA Z87 .1 (+ (CLEAR))

ANSI/ISEA Z87 .1 (+ U6 L3 (SMOKE) )



### Cechy

- Ochrona UV 99%
- Komfortowe miękkie zakończenie oprawki
- 100% bez metalu
- Elastyczna oprawka i wysoki komfort użytkowania
- Bardzo lekkie i wygodne w długotrwałym użytkowaniu
- Opakowanie detaliczne ułatwiające prezentację
- Opakowanie indywidualne przystosowane do urządzeń wydających

	Grupa produktów
Przezroczysty	-
Przydymiony	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### PS12 - Okulary Tech Look

Kod produktu: 9004901000

#### Laboratorium badawcze

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

Beechavenue 54-62

1119 PW, Schiphol-Rijk, The Netherlands

Certyfikat numer: PPE19161611

#### CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PS12AMR	Bursztyn	65.0	35.0	54.0	0.0430	0.1229	5036108358052	15036108846549