

### PW39 - Okulary ochronne zaokrąglone

**Kolekcja:** Ochrona oczu

**Grupa produktów:** Ochrona oczu

**Materiały:** Poliwęglan

**Opakowanie wewnętrzne:** 12

**Karton zewnętrzny:** 288

### Informacja o produkcie

Specjalistycznie zaprojektowane lekkie okulary o wyjątkowej jakości optycznej. Jednoczęściowa zaokrąglona soczewka zapewnia niezakłócone widzenie, a wygodny mostek nosowy pozwala na długotrwałe użytkowanie.

### 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 FT)  
EN 170 (2C-1.2 )  
EN 172 (5-3.1 )  
AS/NZS 1337.1



### Cechy

- Bardzo lekki design
- Okulary z jedną szybką panoramiczną
- Doskonała ochrona boczna
- Podwójny materiał na boku ramion
- Miękkie wykończenie w okolicy nosa znacząco podwyższa komfort użytkowania
- Pojedyncza soczewka zapewnia wyjątkową ochronę oczu
- Ochrona UV 99%
- Ochrona przeciw zarysowaniom podwyższa trwałość
- Certyfikowano na zgodność z CE
- Oznakowanie UKCA
- Opakowanie detaliczne ułatwiające prezentację

**PW39 - Okulary ochronne zaokrąglone****Kod produktu: 9004901000****Laboratorium badawcze**

SGS FIMKO Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: NB: 0598)

Takomotie 8

, Finland

Kontakt: sgs.fimko@sgs.com

Certyfikat numer: 0598/PPE/23/3125

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
PW39CLR	Przezroczysty	55.0	45.0	50.0	0.0400	0.1238	5036108171989	25036108636185