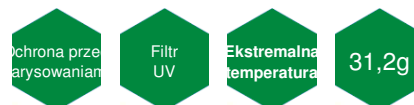


Ref. 6TFOC00

Okulary ochronne na okulary korekcyjne



Zalety

Komfort noszenia

- Zauszniki Airflex - zaprojektowane dla optymalnego dopasowania do każdego rozmiaru głowy
- Lekkość (31,2 g) zapewnia długi czas noszenia
- Kompatybilne z okularami korekcyjnymi
- Panoramiczne soczewki z wbudowaną ochroną boczną

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
6TFOC00NSI	-	10	100

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Sprawdź również

Wariant



6TFOS00

Opis

Okulary ochronne na okulary korekcyjne TIGER FIRST OTG. Przezroczyste soczewki z poliwęglanu, powłoka chroniąca przed promieniowaniem UV i zarysowaniami, poliwęglanowe zauszniki Airflex

Sektory

Przemysł ciężki i przetwórczy (stal, metalurgia, papier, beton, gips...)

Konstrukcje mechaniczne (motoryzacja, przemysł kosmiczny, pojazdy transportowe...)

Przemysł lekki (włókienniczy, skórzany, tworzywa sztucznych, gumowy, meblarski, artykułów luksusowych...)

Przetwórstwo spożywcze

Władze regionalne/publiczne (utrzymanie, tereny otwarte, zbiórka odpadów....)

Konserwacja

Infrastruktura, budownictwo

Budownictwo - prace wykończeniowe

Właściwości techniczne

Kolor	Szary	Główne ryzyko	Ochrona przed rozbryzgami chemicznymi, cieczami i kurzem
Właściwości	Powłoka chroniąca przed zarysowaniami (AS)		
Waga	31,2g		
Soczewki	Poliwęglan 2,2 mm		
Oznaczenie soczewek	2C-1.2 1FT		
Oprawka	Poliwęglan		
Oznaczenie oprawki	FT		
Zauszniki	Poliwęglan		
Kolor soczewki	Przezroczysty		

Normy

To urządzenie jest zgodne z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu **WE 21099**

Dostarczone przez CERTOTTICA (0530) Zona Industriale Villanova 32013 - Longarone (BL) Italy



EPI CAT. II

EN166:2001

Specyfikacje (jakość optyczna, odporność na zwykłe zagrożenia, zagrożenia mechaniczne, odporność na uderzenia)

EN170:2003

Filtry UV

Pieczęć sprzedawcy