

### Okulary ochronne



### Zalety

- \* Widzenie panoramiczne
- \* Komfort dzięki zausznikom z bimateriału z antypoślizgowymi końcówkami
- \* Elastyczne i automatycznie regulowane zauszniki
- \* Antypoślizgowy mostek nanosowy

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
60560	-	1	120

### Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie

Sprawdź również

### Wariant

**MO60563**

### Opis

Okulary ochronne SOFTILUX. Przezroczyste soczewki poliwęglanowe, zauszniki z poliwęglanu z miękkimi nylonowymi końcówkami, osłona boczna, antypoślizgowy mostek nanosowy

### Sektory

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

Konserwacja

Infrastruktura, budownictwo

Budownictwo - prace wykończeniowe

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Usługi i dystrybucja (sklepy, hotele/restauracje, sprzętanie, garaże...)

## Właściwości techniczne

<b>Kolor</b>	Bezbarwny	<b>Kolor soczewki</b>	Przezroczysty
<b>Kolor 2</b>	Czarny	<b>Główne ryzyko</b>	ochrona wzroku
<b>Właściwości</b>	Powłoka chroniąca przed zarysowaniami standard K Powłoka chroniąca przed UV		
<b>Inne cechy</b>	sportowe		
<b>Waga</b>	22g		
<b>Soczewki</b>	Poliwęglan, 2,4 mm		
<b>Oznaczenie soczewek</b>	2-1.2 1FTK		
<b>Oprawka</b>	poliwęglan		
<b>Oznaczenie oprawki</b>	FT		
<b>Zauszniki</b>	Nylon + poliwęglan		

## Normy

To urządzenie jest zgodne z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 776

Dostarczone przez INSPEC International Ltd. (0194) 56 Leslie Hough Way- Salford- Greater Manchester M6 6AJ United Kingdom



EPI CAT. II

**EN166:2001**

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

**EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001**

Filtry chroniące przed olśnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych

**EN170:2003**

Filtry chroniące przed nadfioletem

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 06/09/2021