

Okulary ochronne



N

UV

Zalety

widzenie panoramiczne
zauszniki elastyczne z wkładkami antypoślizgowymi
mostek nosa antypoślizgowy

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
60565	-	10	120



Opis

ochrona okularów starlux. soczewki standardowe w poliwęglanie, ochrona przed mgłą i obróbką przeciw zarysowaniom, zauszniki z poliwęglanu z miękkimi końcówkami z pcv, ochrona boczna z jednego kawałka

Sektory

Przemysł ciężki i przetwórczy

Przemysł lekki

Infrastruktura, budownictwo

Budownictwo - prace wykończeniowe

MAJSTERKOWANIE

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

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

Właściwości techniczne

Kształt	Okulary ochronne	Zauszniki	Brak możliwości regulacji
Waga	23g	Odcień	Przezroczysty
Soczewki	poliwęglan 2,25mm	Główne ryzyko	ochrona wzroku
Oznaczenie soczewek	2-1.2 1FN	Kolor	Bezbarwny
Oprawka	poliwęglan	Kolor 2	Żółty
Oznaczenie oprawki	F - CAT. 0	Właściwości	leczenie przeciwmgielne n leczenie przeciw zadrapaniom leczenie anty-uv
Materiał zauszniki	poliwęglan + pvc		

Normy

To urządzenie jest zgodne z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 0598/PPE/22/2830

Dostarczone przez SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland



EPI CAT. II

EN166:2001

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

EN170:2003

Filtry chroniące przed nadfioletem

ISO 12312-1:2013

Filtry chroniące przed olśnieniem słonecznym, do zastosowań rekreacyjnych i sportowych

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 24/03/2023