

Okulary ochronne



Zalety

- * Lekkie
- * Osłona boczna
- * Antypoślizgowe noski
- * Zauszniki z antypoślizgowymi wkładkami

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
6PHI3	-	10	120



Sprawdź również

Wariant



MO6PHI0

Opis

Okulary ochronne, przezroczyste, zakrzywione soczewki z poliwęglanu, obróbka chroniąca przed zarysowaniami (standard K), i zapewniająca ochronę przed UV, odporność na wysokie temperatury, zauszniki z antypoślizgowymi wkładkami, wzmocniona wytrzymałość

Sektory

Przemysł lekki

Konserwacja

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	22g	Odcień	Słoneczny
Soczewki	poliwęglan 2,3 mm ²	Główne ryzyko	ochrona wzroku
Oznaczenie soczewek	5-3.1SFTK	Kolor	Przydymiony
Oprawka	poliwęglan	Kolor 2	Czerwony
Oznaczenie oprawki	SFT	Właściwości	Powłoka chroniąca przed zarysowaniami standard K Wzmocniona wytrzymałość Ochrona przed promieniowaniem słonecznym UV
Materiał zauszniki	poliwęglan + tpr	Inne cechy	klasyczne

Normy

To urządzenie jest zgodne z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 2777/14848-01/E00-00

Dostarczone przez SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



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 oślnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych

EN170:2003

Filtry chroniące przed nadfioletem

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 24/02/2023