

Okulary ochronne



Zalety

- * 2 w 1: zauszniki lub opaska nagłowna
- * Demontowalna listwa piankowa
- * Dostarczane z regulowaną, elastyczną opaską nagłowną

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
60990	-	10	120



Sprawdź również

Wariant



MO60993

Opis

Okulary ochronne EUROLUX. Zakrzywione i przezroczyste soczewki poliwęglanowe, powłoka chroniąca przed UV i zapobiegająca zaparowaniu standard N, odporność na wysokie temperatury, ramka z poliwęglanu i TPR, zauszniki z TPE z pianką i opaską nagłowną, demontowalna uszczelka, bez metalu

Sektory

Przemysł ciężki i przetwórczy

Konstrukcje mechaniczne

Przemysł lekki

Przemysł energetyczny (produkcja i dystrybucja)

Konserwacja

Infrastruktura, budownictwo

Właściwości techniczne

Kształt	Okulary mieszane/hybrydowe	Materiał	poliwęglan + tpe
Waga	38 / 24g	zauszniki	
Soczewki	Poliwęglan, 1,8 mm	Zauszniki	Brak możliwości regulacji
Oznaczenie soczewek	2-1.2 1FTN	Odcień	Przezroczysty
Oprawka	poliwęglan + tpr	Główne ryzyko	ochrona wzroku
Oznaczenie oprawki	FT	Kolor	Czarny
		Kolor 2	Pomarańczowy
		Właściwości	Powłoka chroniąca przed UV Powłoka zapobiegająca zaparowaniu standard N Odporność na wysoką temperaturę

Normy

To urządzenie jest zgodne z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 0598/PPE/22/2829

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

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 24/03/2023