

Okulary ochronne na okulary korekcyjne



Zalety

- * Okulary ochronne noszone na okulary korekcyjne
- * Soczewki panoramiczne z osłoną boczną
- * Regulowane zauszuki - umiarkowanie miękkie do miękkich
- * Elastyczny materiał zapewniający maksymalny komfort i przyleganie

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
6OVEC00NSI	-	10	80

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie

Opis

Okulary ochronne OVERLUX noszone na okulary korekcyjne. Przezroczyste okulary ochronne OVERLUX noszone na okulary korekcyjne. Zapewniają szerokie, panoramiczne soczewki z osłoną boczną.

Regulowane poliwęglanowe zauszuki są umiarkowanie miękkie lub miękkie i są wykonane z elastycznego materiału zapewniającego maksymalny komfort i przyleganie.

Sektory

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

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

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

Infrastruktura, budownictwo

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

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

Zastosowanie

Specjalnie przystosowane dla osób noszących soczewki korekcyjne.

Właściwości techniczne

Kolor	Szary	Odcień	Przezroczysty
Kolor 2	Limonkowy	Główne ryzyko	ochrona wzroku
Właściwości	Powłoka chroniąca przed zarysowaniami standard K Obróbka zapewniająca ochronę przed UV		
Waga	37g		
Soczewki	Poliwęglan, 1,6 mm		
Oznaczenie soczewek	2-1.2 1FTK		
Oprawka	poliwęglan + tpe + nylon		
Oznaczenie oprawki	FT		
Zauszniki	poliwęglan / tpe		
Kolor soczewki	Przezroczysty		

Normy

To urządzenie jest zgodne z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 2754/1747/085/03/20/0119

Dostarczone przez ALIENOR CERTIFICATION (2754) ZA du Sanital - 21- rue Albert Einstein - 86100 CHATELLERAULT - France



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 29/10/2021