

Okulary ochronne na okulary korekcyjne



Zalety

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

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
6OVEC00NSI	-	10	80

Opakowania sprzedażowe

Pojedyńcza torebka do zawieszania

Opis

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

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

Sektory

Przemysł ciężki i przetwórczy

Przemysł lekki

Władze regionalne/publiczne

Infrastruktura, budownictwo

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

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

Zastosowanie

Specjalnie przystosowane dla osób noszących soczewki korekcyjne.

Właściwości techniczne

Kształt	Okulary ochronne na okulary korekcyjne	Materiał	poliwęglan / tpe
Waga	37g	zauszuki	
Soczewki	Poliwęglan, 1,6 mm	Zauszniki	Regulowana wysokość i długość
Oznaczenie soczewek	2-12 1FTK	Odcień	Przezroczysty
Oprawka	poliwęglan + tpe + nylon	Główne ryzyko	ochrona wzroku
Oznaczenie oprawki	FT	Kolor	Szary
		Kolor 2	Limonkowy
		Właściwości	Powłoka chroniąca przed zarysowaniami standard K Obróbka zapewniająca ochronę przed UV

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)

EN170:2002

Filtry chroniące przed nadfioletem