

Okulary ochronne na okulary korekcyjne



### Zalety

- \* Widzenie panoramiczne
- \* Ochrona od góry i od boku
- \* Nadają się do stosowania w połączeniu z okularami korekcyjnymi

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
60401	-	10	120



Sprawdź również

### Wariant



MO60403



MO60400

### Opis

Okulary ochronne VISILUX na okulary korekcyjne. Przezroczyste soczewki poliwęglanowe, obróbka zapewniająca ochronę przed UV i zarysowaniami (K), odporność na wysoką temperaturę, nadają się do stosowania w połączeniu z okularami korekcyjnymi

### Sektory

Przemysł lekki

Władze regionalne/publiczne

Konserwacja

Infrastruktura, budownictwo

Budownictwo - prace wykończeniowe

MAJSTERKOWANIE

## Właściwości techniczne

Kształt	Okulary ochronne na okulary korekcyjne	Materiał	poliwęglan
Waga	45g	zauszuki	
Soczewki	Poliwęglan, 2,2 mm	Zauszniki	Brak możliwości regulacji
Oznaczenie soczewek	2-12 1FT	Odcień	Przezroczysty
Oprawka	poliwęglan	Główne ryzyko	ochrona wzroku
Oznaczenie oprawki	FT	Kolor	Bezbarwny
		Właściwości	Obróbka zapewniająca ochronę przed UV
		Inne cechy	Okulary ochronne na okulary korekcyjne Pasują na okulary korekcyjne / automatyczna regulacja

## Normy

To urządzenie jest zgodne z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE PPE22162349

Dostarczone przez INSPEC International B.V. (2849) Beechavenue 54- 1119 PW Schiphol-Rijk Netherlands



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