



OGÓLNE STANDARDY I OBJAŚNIENIE NORM

- Artykuł otrzymał potwierdzenie zgodności z wymogami dyrektywy w sprawie środków ochrony indywidualnej, otrzymując certyfikat CE 8122, nadany przez SATRA (jednostkę notyfikowaną nr 0321).
- Model spełnia wymagania normy EN 166:2001
- Objasnienie norm:
- Producent
- Norma
- Odporność mechaniczna
- Certyfikacja
- Jednostka notyfikowana
- Typ filtru
- Stopień ochrony (zaciemnienia)
- Producent
- Klasa optyczna
- Odporność mechaniczna

Soczewka z twardą powłoką	K
Soczewka pokryta powłoką przeciwmgielną	N
Temperatura pomiędzy - 5° (± 2 °), a 55° (± 2 °)	T
Ochrona przed płynami	3
Ochrona przed dużymi cząsteczkami pyłu	4
Zwiększona trwałość	S
EN 166	Wymagania (klasa optyczna, ochrona przed zagrożeniami zwykłymi i mechanicznymi)
EN 169	Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych
EN 170	Filtry UV
EN 172	Filtry chroniące przed oślepieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych
EN 175	Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w procesach pokrewnych
EN 379	Filtry spawalnicze o przełączalnym współczynniku przepuszczania światła oraz o dwu współczynnikach przepuszczania światła
EN 1731	Siatkowe ochrony oczu i twarzy
EN 12312-1	Okulary przeciwsłoneczne i odpowiadające im ochrony oczu: Okulary przeciwsłoneczne do zastosowań ogólnych

OPIS PRODUKTU

- Taśma dopasowująca: Elastyczna, tekstylna
- Oprawki: PCV, 4 otwory wentylacyjne zapewniające ochronę przeciwpylemową i przed środkami chemicznymi
- Soczewki: poliwęglan
- Grubość soczewek: 2,4 mm
- Waga: 116G
- *Właściwości:*
- ochrona przed uderzeniami
- ochrona przed uderzeniami w podwyższonej temperaturze
- soczewki z twardą powłoką
- soczewki z powłoką niezaparowującą
- osłona boczna zapewniająca ochronę przeciwpylemową i przed płynami

Referencja	Kolor soczewki	Znakowanie oprawki	Znakowanie soczewki	Norma (soczewki)
6OME0	przezroczysty	3.4 SBT	2-1.2 1 SBTKN	EN 170

PAKOWANIE

10 SZTUK/ PACZKA
 12 PACZEK/ KARTON
 120 SZTUK/ KARTON
 TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE JEDYNIEM W ORYGINALNYM OPAKOWANIU.
 PRZECHOWYWANIE W SUCHYM MIEJSCU, Z DALĄ OD PROMIENI SŁONECZNYCH.