

Link do produktu: <https://nova-sklep.pl/okulary-ochronne-bezbarwne-mainz-uni-p-1885.html>

## OKULARY OCHRONNE BEZBARWNE MAINZ - UNI

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena brutto      | <b>10,82 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>8,80 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>       |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>      |
| Numer katalogowy | <b>HT5K005</b>        |
| Producent        | <b>HOGERT TECHNIK</b> |

### Opis produktu

#### Opis produktu

Okulary przeznaczone do indywidualnej ochrony oczu przed zagrożeniami mechanicznymi. Zgodne z normą EN 166:2001. Spełniają również normę EN 170 - filtry chroniące przed nadfioletem. Soczewki okularów wykonane są z bezbarwnego poliwęglanu profilowanego, dzięki czemu zapewniają boczną ochronę oka. Oprawka i regulowane na długość zauszuki wyprodukowane zostały z nylonu w czarnym kolorze, co nadaje okularom modnego wyglądu. Okulary chronią przed odpryskami ciał stałych o niskiej energii powstałymi podczas szlifowania, wiercenia, cięcia, piłowania, kruszenia. Idealnie sprawdzą się w typowych pracach w przemyśle i usługach, budownictwie, warsztatach, leśnictwie, przy pracach gospodarczych i komunalnych. Produkt można stosować z okularami korekcyjnymi. Nie nadaje się do użytku podczas spawania.

#### Charakterystyka

- materiał: poliwęglan - soczewka /nylon - oprawka /polichlorek winylu - nosek
- klasa optyczna: 1 (+ 0,06 dioptrii - przeznaczone do ciągłego noszenia)
- typ filtra: 2C - filtr UV z prawidłowym rozpoznawaniem barw filtr UV z prawidłowym rozpoznawaniem barw - 2C
- wytrzymałość mechaniczna: F (uderzenie o niskiej energii 45 m/s)
- kolor soczewki (numer odcienia) 1.2 - przezroczyste
- normy: EN 166:2001, EN 170
- odporne na zarysowania
- regulowane zauszuki (od 5 do 15 mm) dające możliwość dopasowania do kształtów twarzy
- wzdłużne zauszuki
- miękki nosek z PVC
- bezoprawkowy układ szkieł
- lekka i wytrzymała konstrukcja
- modne wzornictwo.



Zarejestruj konto  
Kupuj z rabatami ...%