

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/okulary-ochronne-typu-fit-over-wykonane-z-bezbarwnego-poliweglanu-p-2190.html>



Okulary ochronne TYPU FIT OVER, WYKONANE Z BEZBARWNEGO POLIWĘGLANU

Cena brutto	18,44 zł
Cena netto	14,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-73602
Kod EAN	5906083003394
Producent	YATO

Opis produktu

Lekkie okulary ochronne przeznaczone są do ochrony oczu przy pracach ręcznych i mechanicznych np. szlifowanie, wiercenie, dłutowanie itp, a konstrukcja ramki typu "fit over" umożliwia równoczesne noszenie okularów korekcyjnych.

Okulary ochronne YT-73602 posiadają:

- Klasę optyczną: **1** - najwyższa jakość pola widzenia, polecane do pracy ciągłej
- Filtr UV: **2-1.2** - do zawodowego użycia, mogą wpłynąć na postrzeganie barw
- Konstrukcję ramki typu **"fit over"** - okulary można nałożyć na podstawowych rozmiarów okulary korekcyjne.
- Szybkę wykonaną z wytrzymałego poliwęglanu
- Oprawę wykonaną z wysokiej jakości tworzyw sztucznych
- Regulowaną długość ramion, których końce pokryte są miękką czarną gumą zapobiegającą przypadkowemu zsuwaniu się okularów
- Małe otwory na końcu ramion, do których można doczepić np. sznurek, dzięki czemu można zawiesić okulary na szyi

Okulary uzyskały atest na wytrzymałość mechaniczną na poziomie **F**, czyli wytrzymują uderzenie stalowej cząsteczki o średnicy 6mm, masie 0,86g i prędkości 45m/s. Spełniają wymagania normy EN 166

Przeznaczenie / zastosowanie

Przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych występujących podczas ręcznej i maszynowej obróbki metali, drewna, tworzyw sztucznych, materiałów ceramicznych itp. umożliwiają równoczesne noszenie okularów korekcyjnych.

Parametry

- Kategoria: **Klasa optyczna: 1**
- Kategoria ochrony: **II**
- Szklia: **Filtr UV**
- Waga [g]: **56**
- Wytrzymałość mechaniczna: **F - podstawowa**
- Materiał: **poliwęglan PC**

**ADRES PUNKTU SPRZEDAŻY**

MOJE NARZĘDZIA PLUS
ul. Sobocka 13c
62-090 Rokietnica / Rostworowo
info@mojenarzedzia.com
kom. 600 536 093

- Kolor: **bezbarwny**