

Link do produktu: <https://bruta.pl/gogle-ochronne-ux-gog-vision-p-5118.html>

## Gogle ochronne UX-GOG-VISION



Cena brutto	<b>69,00 zł</b>
Cena netto	<b>56,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UX-GOG-VISION</b>
Producent	<b>REIS</b>

### Opis produktu

#### Gogle ochronne ULTRAVISION

- **Klasa optyczna 1:** Zapewniają wysoką jakość widzenia, co jest kluczowe dla komfortu i bezpieczeństwa użytkownika.
- **Ergonomiczne o szerokim polu widzenia:** Umożliwiają pełne obejrzenie otoczenia bez ograniczeń.
- **Bezbarwna szybka octanowa z powłoką optidur 4C PLUS:** Odporna na zaparowanie, co utrzymuje klarowność widzenia w różnych warunkach.
- **Gogle całkowicie uszczelniające i chroniące oczy:** Zapewniające kompleksową ochronę przed różnorodnymi zagrożeniami.
- **Materiał szybki z podwyższoną odpornością chemiczną:** Skutecznie chroniący przed odpryskami chemikaliów.
- **Ochrona przed promieniowaniem UVA, UVB i UVC:** Zapobiegająca szkodliwemu działaniu promieniowania słonecznego na oczy.
- **Ochrona przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeń do 45 m/s (F):** Zapewniająca bezpieczeństwo w warunkach pracy z potencjalnym ryzykiem mechanicznym.
- **Otworki wentylacyjne:** Zapewniająca dostęp powietrza, co zwiększa komfort użytkownika przez redukcję parowania wewnątrz gogli.
- **Wyjątkowo szczelne i bezuciskowe dopasowanie:** Poprawiające komfort noszenia nawet podczas długotrwałego użytkowania.
- **Nowoczesny design z szeroką taśmą, stylizowany na goglach sportowych:** Zapewniający nie tylko funkcjonalność, ale i estetykę.
- **Filtr chroniący przed nadfioletem:** Dodatkowa ochrona przed szkodliwym promieniowaniem.
- **Oznaczenie powłoki soczewki: 2-1,2 W 1 F N,** potwierdzające wysoką jakość powłoki i spełnienie norm bezpieczeństwa.
- **Spełniają wymagania normy EN166 oraz EN170:** Zapewniając zgodność z europejskimi standardami bezpieczeństwa.

Gogle ochronne ULTRAVISION są przeznaczone dla użytkowników pracujących w różnorodnych środowiskach, gdzie istnieje potrzeba ochrony wzroku przed chemikaliami, odpryskami i promieniowaniem UV. Dzięki swojej funkcjonalności, wysokiej jakości wykonania i komfortowi noszenia są idealnym wyborem do zastosowań przemysłowych oraz innych wymagających środowisk.