

Link do produktu: <https://bruta.pl/gogle-ochronne-ux-gog-sonic-p-5119.html>

Gogle ochronne UX-GOG-SONIC



Cena brutto	87,00 zł
Cena netto	70,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UX-GOG-SONIC
Producent	REIS

Opis produktu

Gogle ochronne ULTRASONIC

- **Klasa optyczna 1:** Zapewniają wysoką jakość widzenia, co jest kluczowe dla komfortu i bezpieczeństwa użytkownika.
- **Szybka wykonana z bezbarwnego poliwęglanu:** Odporna na uderzenia i zapewniająca klarowność widzenia.
- **Niezaparowująca powłoka supravision excellence:** Zapobiega parowaniu, utrzymując wysoką widoczność.
- **Ochrona przed promieniowaniem UVA, UVB i UVC:** Zapewniająca kompleksową ochronę przed szkodliwym promieniowaniem słonecznym.
- **Chronią przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeń do 120 m/s (B):** Odpowiednie do zastosowań wymagających ochrony przed ryzykiem mechanicznym.
- **Szerokie pole widzenia i niezwykle komfort użytkowania:** Umożliwiają swobodne i wygodne operowanie w różnych warunkach pracy.
- **Lekka konstrukcja:** Zapewniająca wysoki komfort noszenia, nawet podczas długotrwałego użytkowania.
- **Regulowana opaska wysokiej jakości:** Bezuciskowe dopasowanie dla optymalnego komfortu użytkownika.
- **Wentylacja okrężna:** Zapewniająca ciągły dostęp powietrza, redukując parowanie i poprawiając komfort użytkownika.
- **Miękkie materiały:** Umożliwiają łączenie z maskami ochronnymi oraz innymi środkami ochrony osobistej.
- **Możliwość zakładania na większość okularów korekcyjnych:** Zapewniająca dodatkową ochronę dla użytkowników noszących okulary.
- **Oznaczenie powłoki soczewki: 2-1.2 W 1 B K N,** potwierdzające wysoką jakość powłoki i spełnienie norm bezpieczeństwa.
- **Spełniają wymagania normy EN166 oraz EN170:** Zapewniając zgodność z europejskimi standardami bezpieczeństwa.

Gogle ochronne ULTRASONIC są idealnym wyborem dla użytkowników pracujących w różnorodnych warunkach, gdzie wymagana jest wysoka jakość ochrony wzroku oraz komfort użytkownika. Dzięki swojej lekkiej konstrukcji, szerokiemu polu widzenia i zaawansowanej technologii powłok, zapewniają pełną ochronę i komfort przez cały czas użytkowania.