

Ocudo przyciemniony

Seite 1 von 2



SPORTOWE OKULARY OCHRONNE Z PÓŁRAMKĄ DO PRACY

Półramkowe okulary ochronne Ocudo oferują kompleksową ochronę przed promieniowaniem UV i zagrożeniami mechanicznymi - w nowoczesnym designie okularów przeciwstonecznych.

Zapobiegają przedostawaniu się pyłu lub odprysków do oka podczas pracy i powodowaniu uszkodzeń. Okulary ochronne są odpowiednim towarzyszem, jeśli chcesz niezawodnie chronić oczy przed ciałami obcymi, na przykład podczas szlifowania, wiercenia lub serwisowania systemów.

Wyposażone w powłokę ABUS Premium VisiLens, soczewki pozostają wolne od zaparowania zarówno od wewnątrz, jak i na zewnątrz. Powłoka jest wyjątkowo odporna na zarysowania i wytrzymała - jest to wynik specjalnie zastosowanej technologii.

Miękkie, anatomicznie regulowane noski zapewniają wysoki poziom komfortu i bezpieczne dopasowanie. Idealne do wymagających środowisk pracy okulary ochronne Ocudo zapewniają niezawodną ochronę i wygodne noszenie przez długi czas.

Dostępne są dwa warianty okularów ochronnych: z przezroczystymi lub przyciemnianymi szklami.

Technologie

- Sportowy i dynamiczny design: Półramkowe okulary ochronne wykonane z wytrzymałego poliwęglanu, o opływowym kształcie zauszników
- Wytrzymały materiał: Szkło PC (PC = poliwęglan) zapewnia niezawodną ochronę, a jednocześnie zapewnia widoczność we wszystkich kierunkach, antystatyczność
- Innowacyjna technologia okularów ochronnych: Powłoka ABUS VisiLens klasy premium, która oznacza, że okulary ochronne są wyjątkowo odporne na zarysowania i pozostają trwale wolne od zaparowania (wewnątrz i na zewnątrz); certyfikat NK, pochłanianie wstrząsów, wysoka odporność na uderzenia
- Bardzo wygodne pałaki: lekki materiał poliwęglanowy zapewniający komfort przez cały dzień, ściśle przylegający, elastyczny i miękki, antypoślizgowy bez powodowania punktów nacisku
- Optymalne dopasowanie: anatomicznie ukształtowany nos z miękkim noskiem dla idealnego dopasowania i

Ocudo przyciemniony

Seite 2 von 2

wyjatkowego komfortu

- Klasa optyczna 1
- Wariant przezroczysty: Norma: EN166 / EN170 / ANSI Z87.1
- Wariant przyciemniony: Norma: EN166 / EN172 / ANSI Z87.1

Użycie i zastosowanie

- Ochrona przed zagrożeniami optycznymi, takimi jak promieniowanie UV
- Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi, takimi jak przebicia, uderzenia lub ciała obce, takie jak odłamki i pył
- Szczególnie nadaje się do umiarkowanych zabrudzeń
- Przypadki użycia obejmują przemysł i produkcję, budownictwo, wytwarzanie i dostarczanie energii, rolnictwo i ogrodnictwo, budowę dróg i inżynierię lądową, leśnictwo i przetwórstwo drewna

Wskazówki

- Akcesoria: Pasek i torba na okulary
- Dostępne z przezroczystymi i przyciemnianymi szkladami z PC

Warianty

- Kolory: czarno-szary
- Przezroczyste szkło z PC
- Przyciemniane szkło z PC

Dane techniczne - Ocudo przyciemniony

Kategoria Ś OI	II
Kolor fasety	czarny, szary
Kolory	velvet black-grey
Powierzchnia	matowe
Rozmiar	universal
Standard	EN 166:2001 / EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001 / ANSI Z87.1:2021
Typ okularów	Okulary ochronne
Waga	27 g
EAN	4003318997044