

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/ardon-g5000-gogle-ochronne-p-15688.html>



ARDON G5000 gogle ochronne

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	E4040
Kod producenta	E4040
Kod EAN	8592390053381

Opis produktu

ARDON G5000 gogle ochronne

Gogle ochronne **ARDON G5000** to zaawansowane rozwiązanie dla osób poszukujących bezkompromisowego bezpieczeństwa oczu w wymagających warunkach pracy. Łączą w sobie nowoczesny design z wysoką odpornością mechaniczną i chemiczną. Dzięki zamkniętej konstrukcji i doskonałemu dopasowaniu, stanowią barierę nie tylko dla odprysków, ale i dla niebezpiecznych substancji płynnych.

Kluczowe cechy i konstrukcja

- **Wysoka odporność materiałowa:** Oprawka wykonana z trwałego polipropylenu zapewnia lekkość, a szybki z poliwęglanu o grubości **2 mm** gwarantują solidną osłonę przed uderzeniami.
- **Innowacyjna uszczelka:** Szara uszczelka twarzowa z materiału **AES Santoprene** (termoplastyk) jest wyjątkowo odporna na starzenie, co sprawia, że gogle zachowują szczelność i elastyczność przez długi czas.
- **Personalizacja dopasowania:** Szeroki, regulowany pasek gumowy (25 mm) pozwala na stabilne osadzenie gogli na głowie lub kasku, eliminując punktowy ucisk.
- **System wymiany szkielek:** Konstrukcja umożliwia łatwą wymianę szybki, co znacznie wydłuża żywotność produktu w przypadku zużycia warstwy zewnętrznej.

Zaawansowane powłoki ochronne

Szybki gogli ARDON G5000 zostały zaprojektowane do pracy w ekstremalnych warunkach:

- **Anti-Fog & Anti-Scratch:** Odporność na zaparowanie oraz zarysowania.
- **Ochrona UV:** Wbudowany filtr chroniący przed promieniowaniem ultrafioletowym (zgodnie z normą EN 170).
- **Odporność specjalistyczna:** Gogle chronią przed rozbryzgami cieczy, stopionymi metalami oraz gorącymi ciałami stałymi.

Specyfikacja Techniczna

Parametr

Materiał szybki

Materiał oprawki

Kolor soczewki

Pasek

Norma

Oznakowanie

Oznaczenie OM

Szczegóły

Poliwęglan (grubość 2 mm)

Polipropylen / Uszczelka AES Santoprene

Bezbarwny

Gumowy, 25 mm, regulowany

EN 170

1 BT 9 O (Klasa optyczna 1, odporność mechaniczna BT)

BT (uderzenie o średniej energii przy ekstremalnych temperaturach)

Zastosowanie: Idealne do prac ślusarskich, odlewniczych, chemicznych oraz wszędzie tam, gdzie występuje ryzyko odprysków ciał stałych i cieczy.