



Okulary ochronne przeciwdopryskowe EG-BHP-155 do pracy w warunkach przemysłowych

Indeks EG: EG-BHP-OKU-155

Data wygenerowania: 13.05.2026

Karta katalogowa - Okulary ochronne EG-BHP-155

[Pobierz kartę katalogową okularów EG-BHP-155](#)

Okulary ochronne EG-BHP-155 zapewniają podstawowy poziom zabezpieczenia oczu w środowiskach przemysłowych, warsztatowych oraz laboratoryjnych. Zostały zaprojektowane z myślą o wygodzie użytkownika i wysokiej przejrzystości widzenia.

Parametry techniczne:

- **Model:** EG-BHP-155
- **Przeznaczenie:** Ochrona oczu przed odpryskami, odłamkami, pyłem, oparami rozpuszczalników
- **Zakres temperatury użytkowania:** od +5°C do +40°C
- **Klasa optyczna:** 1 (wysoka przejrzystość)
- **Normy:** DIN EN 166:2002, EN 166
- **Materiał soczewek:** Przezroczysty poliwęglan
- **Odporność:** na zarysowania i działanie drobnych cząstek

Konserwacja i zalecenia:

- Myć letnią wodą z dodatkiem łagodnego mydła
- Nie stosować rozpuszczalników i silnych środków chemicznych
- Okresowo dezynfekować przy pomocy bezalkoholowych środków
- Chronić przed zarysowaniem

Ograniczenia stosowania:

Nie zaleca się stosowania okularów EG-BHP-155 podczas pracy z młotem pneumatycznym oraz w kabinach lakierniczych.

Dane producenta:

Okulary ochronne przeciwodpryskowe EG-BHP-155 do pracy w warunkach przemysłowych

Skuteczna ochrona oczu podczas codziennej pracy

Okulary ochronne EG-BHP-155 to niezawodne zabezpieczenie dla osób pracujących w środowisku narażonym na odpryski, pyły i inne czynniki zagrażające zdrowiu oczu. Dzięki ergonomicznemu kształtowi i lekkiej konstrukcji okulary są komfortowe w noszeniu nawet przez długi czas pracy.

Soczewki o wysokiej przejrzystości zapewniają doskonałą widoczność, a elastyczne zauszuki gwarantują dopasowanie do różnych kształtów twarzy. To idealne rozwiązanie dla przemysłu, warsztatów, laboratoriów i hal produkcyjnych.

Okulary zostały zaprojektowane do ochrony przed:

- Odpryskami i odłamkami
- Pyłem ściernym i drobnymi cząstkami
- Oparami i rozbryzgami rozpuszczalników

Spełniają normy bezpieczeństwa DIN EN 166:2002 oraz EN 166 – I klasa optyczna, co gwarantuje ich jakość i niezawodność w środowiskach o podwyższonym ryzyku uszkodzenia wzroku.

Konserwacja i użytkowanie

Okulary EG-BHP-155 można czyścić za pomocą ciepłej wody z mydłem. Do dezynfekcji należy stosować łagodne środki czyszczące przeznaczone do okularów ochronnych. Temperatura pracy mieści się w zakresie od 5°C do 40°C.

Ostrzeżenia dotyczące zastosowania

Okulary nie są przeznaczone do pracy z młotem pneumatycznym ani podczas obsługi maszyn lakierniczych. Przed każdym użyciem należy sprawdzić ich stan wizualny – okulary z zarysowaniami lub pęknięciami nie zapewniają pełnej ochrony.

Parametry techniczne:

- Normy: DIN EN 166:2002, EN 166 – I klasa optyczna
- Zakres temperatur użytkowania: 5°C do 40°C
- Materiał: tworzywo odporne na uderzenia, bez zawartości lateksu
- Konstrukcja: anatomiczna, uniwersalna

Informacja o gwarancji i przeglądach okresowych

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją producenta. Zaleca się wykonywanie przeglądów okresowych co 12 miesięcy, zgodnie z wymaganiami eksploatacyjnymi sprzętu do pracy pod napięciem.

QR System - inteligentne zarządzanie produktami

Okulary EG-BHP-155 mogą zostać zarejestrowane w naszym systemie kodów QR, który umożliwia dostęp do historii użytkowania, terminów przeglądów i kart katalogowych. Skorzystaj z tego rozwiązania, aby zwiększyć kontrolę nad wyposażeniem ochronnym w swojej firmie.

[Zarejestruj się w naszym QR system](#)

Zdjęcia

