

Link do produktu: <https://bruta.pl/gogle-ochronne-supblepsi-procera-p-5101.html>



Gogle ochronne SUPBLEPSI Procera

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 55,00 zł |
| Cena netto | 44,72 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | SUPBLEPSI |
| Producent | Procera |

Opis produktu

Gogle ochronne BOLLE SUPERBLAST (SUPBLAPSI)

Właściwości:

- **Waga:** 113g
- **Wygląd:** Sportowy, bardzo komfortowy z szerokim polem widzenia. Kompaktowe i niezwykle wygodne dzięki wentylowanej ramie.
- **Noszenie na okulary korekcyjne:** Możliwość noszenia na okulary korekcyjne.
- **Soczewki:**
 - Przezroczyste, odporne na zarysowania (Anti-scratch).
 - Wewnętrzna powłoka odporna na parowanie (Anti-fog).
 - Filtr UVA/UVB zapewniający 99,9% ochronę przed promieniowaniem.
 - Grubość 2 mm.
- **Ochrona chemiczna:** Przed kroplami lub rozpryskami cieczy, kurzem i cząstkami gazu.
- **Kompatybilność:** Z półmaskami ochronnymi.
- **Odporność mechaniczna:**
 - Klasa B: Odporność na uderzenia kulki o średnicy 6 mm, 0,86 g wyrzucanej z prędkością 120 m/s.
 - Klasa T: Odporność na uderzenia cząstkami o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach.
- **Rama:**
 - Odporność mechaniczna i chemiczna w klasach B i T.
 - Ochrona przed kroplami lub rozpryskami cieczy (klasa 3), dużymi cząsteczkami pyłu > 5 mikronów (klasa 4), oraz płynnym metalem i gorącymi ciałami stałymi (klasa 9).

Certyfikaty i normy:

- **EN166:** Ogólne wymagania dotyczące ochrony oczu.
- **EN170:** Filtry chroniące przed promieniowaniem ultrafioletowym.

Dodatkowe informacje:

- **Kolor szkła:** Przezroczysty.
- **Kolor oprawki:** Przezroczysty.
- **Producent:** Bolle.

Gogle ochronne BOLLE SUPERBLAST zapewniają wszechstronną ochronę i komfort użytkowania. Dzięki sportowemu wyglądowi, szerokiemu polu widzenia i wentylowanej ramie są idealnym wyborem dla osób potrzebujących niezawodnej ochrony w trudnych warunkach. Możliwość noszenia na okulary korekcyjne oraz kompatybilność z półmaskami ochronnymi sprawiają, że są niezwykle praktyczne. Soczewki odporne na zarysowania i parowanie, oraz filtr UVA/UVB, gwarantują bezpieczeństwo i długotrwałe użytkowanie.