

Link do produktu: <https://bruta.pl/google-ochronne-pilot-procera-p-5103.html>



Gogle ochronne PILOT Procera

Cena brutto	65,00 zł
Cena netto	52,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PILOT
Producent	Procera

Opis produktu

Gogle ochronne BOLLE PILOT Przezroczyste AS/AF (PILOPSI)

Właściwości:

- **Waga:** 89g
- **Wygląd:** Sportowy, bardzo komfortowy z szerokim polem widzenia. Kompaktowe i wygodne dzięki modułowej wentylowanej ramie TPR oraz gumowej części twarzowej, idealnie przylegają zapewniając szczelność.
- **Soczewki:**
 - Przezroczyste, wykonane w technologii PLATINUM, co zapewnia wysoką odporność na zarysowania (1,4 cd/m²) oraz agresywne chemikalia.
 - Wewnętrzna powłoka spowalniająca pojawianie się mgły (Anti-fog).
 - Filtr UVA/UVB zapewniający 99,9% ochronę przed promieniowaniem.
 - Grubość 2,2 mm.
- **Ochrona chemiczna:** Przed kroplami lub rozpryskami cieczy, kurzem i cząstkami gazu.
- **Kompatybilność:** Doskonale sprawdzają się w miejscach gdzie wymagane są gogle ochronne lub osłona twarzy.
- **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), kroplami cieczy, gorącymi ciałami stałymi, stopionymi metalami lub emisją intensywnego promieniowania (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 PILOT oferują wszechstronną ochronę i komfort użytkowania. Dzięki sportowemu wyglądowi, szerokiemu polu widzenia oraz wentylowanej ramie, są idealnym wyborem dla osób potrzebujących niezawodnej ochrony w trudnych warunkach. Soczewki odporne na zarysowania i parowanie, oraz filtr UVA/UVB, gwarantują bezpieczeństwo i długotrwałe użytkowanie.