



Osłona twarzy OT1N

Cena brutto	39,00 zł
Cena netto	31,71 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	OT1N
Producent	Procera

Opis produktu

Osłona twarzy OT-1N

- **Materiał:** Poliwęglan o grubości 1 mm
- **Wymiary szybki ochronnej:** Wysokość 200 mm, szerokość 350 mm
- **Waga osłony:** 290 g
- **Konstrukcja nagłowia:**
 - Płynna regulacja obwodu przy pomocy mechanizmu ze sprzęgiełkiem
 - Regulacja głębokości osadzenia na głowie użytkownika
 - Regulacja odległości szyby względem twarzy w płaszczyźnie poziomej (chronione patentem)
 - Regulacja kąta ustawienia szyby względem twarzy
- **Optyka:** Pierwsza klasa optyczna szyby ochronnej
- **Ochrona:**
 - Przed odpryskami i rozbryzgami cieczy
 - Odporność na uderzenia o średniej energii (kulka o masie 0,86 g z prędkością 120 m/s)
 - Odporność na zapalenie i podwyższoną temperaturę
 - Ochrona przed kwasami, zasadami i innymi środkami chemicznymi zgodnie ze specyfikacją producenta poliwęglanu
 - Ochrona przed nadfioletem
- **Kompatybilność:** Wygodna dla osób noszących okulary
- **Wzmocnienie czołowe:** Dodatkowe usztywnienie konstrukcji, ułatwia wymianę szybki
- **Normy:** Wykonana zgodnie z normą PN-EN 166:2005

Opis: Osłona twarzy OT-1N to zaawansowane narzędzie ochronne wykonane z poliwęglanu o grubości 1 mm, zapewniające wysoką ochronę użytkownika. Szybka ochronna o wysokości 200 mm i szerokości 350 mm jest ergonomicznie zaprojektowana, aby spełniać wymagania pierwszej klasy optycznej. Konstrukcja nagłowia umożliwia pełną regulację: obwodu, głębokości osadzenia na głowie, odległości szyby od twarzy (płaszczyzna pozioma) oraz kąta ustawienia szyby, co zapewnia doskonałe dopasowanie i komfort użytkownika. Osłona chroni przed odpryskami, rozbryzgami cieczy, uderzeniami o średniej energii, zapaleniem, podwyższoną temperaturą, kwasami, zasadami oraz nadfioletem. Jest wygodna dla osób noszących okulary i posiada wzmocnienie czołowe, które dodatkowo usztywnia konstrukcję i umożliwia łatwą wymianę szybki. Spełnia normy PN-EN 166:2005, co potwierdza jej wysoką jakość i skuteczność ochrony.