

Ostona Przeciwodpryskowa Twarzy OT-1N

Ostona twarzy OT-1N wykonana z poliwęglanu o grubości 1 mm i wysokości szybki ochronnej 200mm zgodnie z normą PN-EN 166:2005 i certyfikowana przez CIOP (Centralny Instytut Ochrony Pracy).



Konstrukcja nagłowia umożliwia:

- płynną regulację obwodu głowy przy pomocy mechanizmu wyposażonego w sprzęgiełko,
- regulację głębokości osadzenia ostony na głowie użytkownika
- regulację odległości szyby ochronnej względem twarzy w płaszczyźnie poziomej (**rozwiązanie chronione patentem RP**)
- regulację kąta ustawienia szyby względem twarzy użytkownika.

Ostona zapewnia użytkownikowi:

- **pierwszą klasę optyczną** szyby ochronnej,
- ochronę przed **odpryskami i rozbryzgami** cieczy,
- odporność na uderzenia o **średniej energii** (o prędkości 120 m/s kulką o masie 0,86 g),
- **odporność** na zapalenie,
- odporność na **podwyższoną temperaturę**,
- odporność na **kwasy, zasady** i inne środki chemiczne zgodnie ze specyfikacją załączoną przez producenta poliwęglanu,
- ochronę przed **nadfioletem**,
- **przyłbica wygodna** dla osób noszących okulary,
- **wzmocnienie** czołowe dodatkowo usztywnia konstrukcję **osłony** dając możliwość **łatwej wymiany szyby**,
- konstrukcyjnie ostona jest przystosowana do **montażu szyb o różnych długościach** (200mm, 240mm, 280mm) i grubościach poliwęglanu (1mm i 1,5mm).
- **osłonę można dezynfekować** wraz z nagłowiem środkami dostępnymi na rynku.

Techniczny opis produktu:

Wysokość szybki – 200 mm

Szerokość szybki – 350 mm

Grubość szybki – 1 mm

Masa osłony – 290 g

Opakowanie zbiorcze: karton 20 szt.