



SECURA VISO

OCHRONA PRZED ŁUKIEM ELEKTRYCZNYM



www.secura.com.pl



SECURA VISO

Ostona twarzy chroniąca przed oddziaływaniem termicznym łuku elektrycznego w instalacjach o napięciu do 1000 V prądu przemiennego.

Przeznaczona do użytku podczas prac pod napięciem przy instalacjach i urządzeniach elektrycznych o napięciu do 1000 V AC.

Wykonana zgodnie z normami PN - EN 166 i GS-ET-29, klasa 1 („Face shields for electrical works“).

Parametry użytkowe:

- Chroni przed zagrożeniami termicznymi wywołanymi łukiem elektrycznym o poziomie ochrony oznaczonym jako 8-1-0 (klasa 1, Open-Box test, współczynnik przepuszczalności światła - Visible Light Transmittance - VLT >75 %),
- Posiada wymienną, bezbarwną szybę (wizjer) wykonaną z poliwęglanu,
- Szerokie nagłowie chroni czoło i przednią część głowy,
- Przeznaczona do pracy ciągłej, zapewnia bardzo dobry widok wykonywanej pracy - klasa optyczna 1,
- Posiada bardzo wygodną, skokową regulację obwodu dostosowanego do rozmiaru głowy przy pomocy pokrętła w zakresie od 53 cm do 63 cm oraz sześciostopniową regulację wysokości umocowania na głowie,
- Odporna na uderzenia o średniej energii, odpowiadającej uderzeniu stalowej kulki o masie 0,86 g, przy prędkości 120 m/s,
- Odporna na promieniowanie UV, oznaczenie i stopień ochronny filtra 2C-1,2: 2C – filtr chroniący przed nadfioletem zapewniający lepsze rozpoznawanie kolorów 1,2 – stopień zaciemnienia,
- Chroni przed rozbryzgami i kroplami cieczy,
- Wymiary wizjera 20 cm x 39 cm x 0,2 cm (wysokość x szerokość x grubość),
- Masa – 400 g.