

Hełm wykonany z ABS, wyposażony dodatkowo w osłonę twarzy z wizjerem wykonanym z poliwęglanu o grubości 1,5mm. Osłona zapewnia ochronę twarzy przed zagrożeniami spowodowanymi działaniem łuku elektrycznego. Hełm posiada regulację skokową obwodu głowy co 1mm w zakresie od 53cm do 63cm i dwupozycyjną regulację wysokości noszenia. Hełm stanowi ochronę przed porażeniem elektrycznym:



Ochrona przed porażeniem elektrycznym - klasa 0 (zgodnie z EN 50365:2002) i klasa E (zgodnie z ANSI/ISEA Z89.1:2014).

Dostępny w kolorze żółtym.

### ZASTOSOWANIE

Hełm przeznaczony jest do ochrony głowy przed udarem mechanicznym oraz głowy i oczu przed zagrożeniami elektrycznymi występującymi podczas prac pod napięciem oraz pracach na wysokości.

Hełm jest odporny na odkształcenia boczne i odpryski stopionego metalu. Osłona twarzy chroni wzrok przed skutkami promieniowania UV, rozbryzgami cieczy oraz stopionym metalem i gorącymi ciałami stałymi a także przed zagrożeniami spowodowanymi działaniem łuku elektrycznego (klasa 1 / box test), które mogą wystąpić podczas prac pod napięciem oraz przy wykonywaniu czynności przełączeniowych. Osłona jest również odporna na uderzenia cząstek o średniej energii. Wizjer osłony posiada powłokę wewnętrzną chroniącą przed zamgleniem i zewnętrzną odporną na zarysowania i na uszkodzenia przez drobne cząstki. Wizjer posiada współczynnik przepuszczania światła VLT >75% (klasa 0)

### PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Hełm przechowywać i przewozić w oddzielnym worku transportowym. Umieszczać z dala od źródeł ciepła. Chronić przed uszkodzeniem mechanicznym i przed działaniem światła słonecznego (UV). Nie umieszczać hełmu bezpośrednio przy oknach pomieszczeń lub szybach samochodów. Hełm powinien być czyszczony po każdorazowym użyciu. Zabrudzenia usuwać wodą z dodatkiem mydła a następnie wysuszyć. Nie stosować rozpuszczalników. Potnik przy silnym zużyciu wymienić na nowy.

### SPRAWDZENIE I KONTROLA OKRESOWA

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- braku widocznych uszkodzeń skorupy hełmu
- braku widocznych uszkodzeń osłony
- poprawności działania regulacji obwodu głowy
- poprawności działania zamocowania paska podbródkowego
- okresu użytkowania

Hełm uszkodzony (mechaniczne uszkodzenia skorupy, osłony bądź wadliwe działanie regulacji obwodu głowy czy zamocowania paska podbródkowego) lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia hełm należy dokładnie osuszyć przed użyciem. Zwrócić uwagę na okres użytkowania hełmu, który wynosi 60 miesięcy od daty produkcji. Po tym okresie hełm należy wycofać z użytkowania i poddać utylizacji.

Temperatura pracy\*: -40°C do +60°C

\* EN 397 (-40°C ÷ +50°C) , ANSI Z89.1 (-30°C ÷ +60°C) , Masa: 710g

Okres użytkowania: 5 lat