



ZASTOSOWANIE

Hełm elektroizolacyjny przemysłowy ze zintegrowaną osłoną twarzy zapewnia ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi oraz efektami cieplnymi łuku elektrycznego.

CHARAKTERYSTYKA

- Ochronny hełm elektroizolacyjny odporny na odkształcenia.
- Posiada zintegrowaną ruchomą osłonę twarzy z poliwęglanu, odporną na zarysowania i zaparowanie
- Spełnia wymogi norm PN-EN 397 (440 V) oraz PN-EN 50365 (1 000 V), a także standardu ANSI Z89.1 (20 kV).
- Chroni przed efektami cieplnymi łuku elektrycznego - spełnia wymogi normy PN-EN 61482-1-2 Klasa 1.
- Regulacja obwodu paska głównego za pomocą pokręćła z uchwytem krzyżakowym.
- Rozmiar 52 – 66 cm.
- Regulacja wysokości przez zmianę pozycji zaczepów paska głównego.
- Pasek podbródkowy mocowany do paska głównego na 4 zaczepach, zapinany na klamrę.
- Wysokość osłony na twarz – 18 cm.

SYMBOLY PRODUKTOWE

- MO-185-BL – hełm w kolorze białym
- MO-185-B – hełm w kolorze niebieskim
- MO-185-J – hełm w kolorze żółtym
- MO-185-R – hełm w kolorze czerwonym

AKCESORIA

- M-881837 – czerwona opaska na hełm z zaczepami
- M-881838 – biały i czerwony identyfikator na rzep
- MO-883208 – boczne zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym
- M-87384 – torba transportowa

AKCESORIA

- M-882677 – zapasowa osłona twarzy
- M-881836 – zapasowy potnik
- M-882671 – zapasowy pasek główny z paskiem podbródkowym



MO-185-BL



MO-185-B



MO-185-J



MO-185-R



M-881837



M-881838



M-87384



MO-883208