

Rękawice spawalnicze M-Glove TIG KEVLAR



EN 21420:2020

Rękawice ochronne spawalnicze wykonane ze skóry koziej z mankietem z dwoiny bydlęcej. Rękawice przeszyte są bardzo odpornymi na wysokie temperatury niciami KEVLAR. Rękawice są całoskórzane - wykonane ze skóry, włącznie z mankietem sięgającym do połowy przedramienia, chroniąc w ten sposób przed przemiełaniem oraz zabezpieczając nadgarstek przed urazami. Długość rękawicy 35 cm.

Rękawice należą do klasy Osobistego Sprzętu Ochronnego (PPE) określonej w Rozporządzeniu Parlamenty Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z 9 marca 2016r w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia Dyrektywy 89/686/EWG (Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 21.12.2005 r. - Dz. U. Nr 259 poz. 2173) i spełniają wytyczne tej dyrektywy. Zaklasyfikowane zostały do kategorii II i są zgodne z normą EN388:2016. Rękawice są zgodne z wymaganiami norm:

EN21420:2020 - „Rękawice ochronne. Wymagania ogólne I metody badań.”

EN12477:2001/A1 - „Rękawice ochronne dla spawaczy.”

EN388:2016+A1:2018 - „Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.”

EN407:2020 - „Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień).”

Jednostka certyfikująca:

MIRTA-KONTROL D.O.O. (NB. 2474)
JAVORINSKA 3,
HR-10040 ZAGREB – DUBRAVA, HRVATSKA

Nr certyfikatu:

OZO785-CPT003/22

Poziomy ochrony:

EN12477:2001 - TYP B

EN388:2016+A1:2018

2 – odporność na ścieranie,
1 – odporność na przecięcie,
2 – odporność na rozdarcie,
2 – odporność na przekłucie,
X – odporność na przecięcie zgodny z EN ISO 13997

EN407:2020

4 – niepalność,
1 – odporność na ciepło kontaktowe,
1 – odporność na ciepło konwekcyjne,
X – odporność na promieniowanie ciepłe,
4 – odporność na drobne rozpryski ciekłych metali,
X – odporność na duże rozpryski metali

Zastosowanie:

spawalnictwo

Dostępne rozmiary:

10,11

Opakowanie zbiorcze:

karton 120 par

Waga opakowania zbiorczego:

18 kg

MARIMAR