

Rękawice spawalnicze M-Glove TIG KEVLAR YELLOW 4123X 41XX3X



CE
KAT. II

EN 407

41XX3X

EN 388:2016

4123X

EN 420:2003 + A1:2009

Rękawice ochronne spawalnicze wykonane ze skóry koziej z mankietem z dwoiny bydlęcej. Rękawice ochronne spawalnicze wykonane ze skóry koziej z mankietem z dwoiny bydlęcej. Rękawice przesyte są bardzo odpornymi na wysokie temperatury niemi 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 uchylecia 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:
EN420:2003+A1:2009 - „Rękawice ochronne. Wymagania ogólne I metody badań.”
EN12477/A1 - „Rękawice ochronne dla spawaczy.”
EN388:2016 - „Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.”
EN407 - „Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień).”

Jednostka certyfikująca:

BIMEO LTD. CERTIFYING BODY NO.: 1524,
64. ATTILA U., H-1047 BUDAPEST, HUNGARY

Nr certyfikatu:

EU-0247-K/2019 1.ADDITION.

Poziomy ochrony wg EN388:

4 - odporność na ścieranie,
1 - odporność na przecięcie,
2 - odporność na rozdarcie,
3 - odporność na przekłucie
X - odporność na przecięcie zgodny z EN ISO 13997

Poziomy ochrony wg EN407:

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

Zastosowanie:

spawalnictwo

Dostępne rozmiary:

10/XL, 11/XXL

Opakowanie zbiorcze:

karton 120 par

Waga opakowania zbiorczego:

20,00 kg

MARIMAR