

Rękawice spawalnicze M-Glove HERCULES 4244X



EN 388:2016



4244X

EN 407



413X4X



KAT. II

EN 420:2003 + A1:2009

Rękawice ochronne w całości wykonane z dwoinowej skóry bydlęcej w kolorze niebieskim. Ochronę przed temperaturą i promieniowaniem cieplnym zapewnia skuteczna wkładka termoizolacyjna. Szwy zewnętrzne (niepalne) dodatkowo wzmocniono gilzami zapobiegającymi przepaleniu. Od wewnętrznej strony dłoni pomiędzy kciukiem a palcem wskazującym dodatkowa warstwa skóry, która ma za zadanie wzmocniać rękawice w miejscu bardziej podatnym na uszkodzenia mechaniczne. Część chwytana rękawicy wykonana z jednego kawałka skóry, dzięki czemu wykazują większą wytrzymałość i odporność na przetarcia. Rękawice są całoskórzane - wykonane ze skóry, włącznie z mankietem sięgającym do połowy przedramienia, chroniąc w ten sposób przed przemierzaniem oraz zabezpieczając nadgarstek przed urazami. Długość rękawicy 35 cm.

Rękawice należą do klasy Osobistego Sprzętu Ochronnego (PPE) określonej w Rozporządzeniu Parlamentu 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:

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:

ITS TESTING SERVICES (UK) LTD
CENTRE COURT, MERIDIAN BUSINESS PARK
LEICESTER, LE16 1WD, UNITED KINGDOM

Nr certyfikatu:

LEC FI00379401

Poziomy ochrony (skala 1-5):

EN388: 4 – odporność na ścieranie,
2 – odporność na przecięcie,
4 – odporność na rozdzarcie,
4 – odporność na przekłucie,
X – odporność na przecięcie zgodny z EN ISO 13997

EN407: 4 – niepalność,
1 – odporność na ciepło kontaktowe,
3 – odporność na ciepło konwekcyjne,
X – odporność na promieniowanie cieplne,
4 – odporność na drobne rozpryski ciekłych metali,
X – odporność na duże rozpryski metali

Zastosowanie:

spawalnictwo

Dostępne rozmiary:

11

Opakowanie zbiorcze:

karton 60 par

Waga opakowania zbiorczego:

23,10 kg

MARIMAR