

Rękawice spawalnicze M-Glove HERCULES 3233X



EN 388



3233X

EN 407



423X4X

CE
KAT. II

Rękawice ochronne w całości wykonane z dwoinowej skóry bydlęcej w kolorze niebieskim. Ochronę przed temperaturą i promieniowaniem cieplnym zapewnia skuteczna wkładka termooizolacyjna. Szwy zewnętrzne (niepalne) dodatkowo wzmocniono gilzami zapobiegającymi przepaleniu. Od wewnętrznej strony dłoni pomiędzy kciukiem a palcem wskazującym dodatkowa warstwa skóry, która ma za zadanie wzmocnić 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 przemieszczeniem 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: Dynamex Certification Services
Iqbal Town Defence Road
51310 Sialkot Pakistan

Nr certyfikatu: DCS/124901831-F

Poziomy ochrony (skala 1-5):

EN388: 3 - odporność na ścieranie,
2 - odporność na przecięcie,
3 - odporność na rozdarcie,
3 - odporność na przekłucie,
X - odporność na przecięcie zgodny z EN ISO 13997

EN407: 4 - niepalność,
2 - 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