

# Rękawice spawalnicze M-Glove HERCULES 3143X 412X4X

CE  
KAT. II



EN 388  
  
3143X

EN 407  
  
412X4X

EN 21420:2020

Rękawice ochronne w całości wykonane z dwoinowej skóry bydlęcej w kolorze niebieskim. Ochronę przed temperaturą i promieniowaniem cieplnym zapewnia skuteczna wkładka termoizolacyjna. Od wewnętrznej strony dłoni pomiędzy kciukiem a palcem wskazującym dodatkowa warstwa skóry, która ma za zadanie wzmacniać 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, chronią w ten sposób przed przemieszczaniem 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/A1 - „Rękawice ochronne dla spawaczy.”

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

EN407 - „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-CPT002/23

**Poziomy ochrony (skala 1-5):**

<b>EN388:</b>	3 – odporność na ścieranie, 1 – odporność na przecięcie, 4 – odporność na rozdarcie, 3 – odporność na przekłucie, X – odporność na przecięcie zgodny z EN ISO 13997
<b>EN407:</b>	4 – niepalność, 1 – odporność na ciepło kontaktowe, 2 – 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:**

11

**Opakowanie zbiorcze:**

karton 60 par

**Waga opakowania zbiorczego:**

20,30 kg

**MARIMAR**