

# Rękawice spawalnicze M-Glove HELIOS 4123X 41XX3X

CE  
KAT. II



EN 407  
  
41XX3X

EN 388:2016  
  
4123X

**EN21420:2020**

Rękawice ochronne spawalnicze wykonane ze skóry koziej z mankietem z dwójny bydlęcej. Rękawice są całoskórzane - wykonane ze skóry, włącznie z mankietem sięgającym do połowy przedramienia, chroniąc w ten sposób przed przemiękaniami 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:  
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:**

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 ciepłych metali  
X - odporność na duże rozpryski ciepłych metali

**Zastosowanie:**

spawalnictwo

**Dostępne rozmiary:**

10/XL, 11/XXL

**Opakowanie zbiorcze:**

karton 120 par

**Waga opakowania zbiorczego:**

24,50 kg

**MARIMAR**