

Rękawice M-GLOVE TECHNIK ICE 2132X



EN 388:2016



2132X

CE
KAT. II

EN 21420:2020

Rękawice ochronne ocieplane wykonane z elastycznej dzianiny wzmocnione skórą kozią, całodłonicowe. Posiadają wzmocnioną skórą palec wskazujący i kciuk. Rzep ściągający chroni przed zsuwaniem się rękawicy. Doskonale do prac montażowych wymagających precyzji.

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 uchynienia 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.”

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

Jednostka certyfikująca: BIMEO TESTING AND RESEARCH LTD
CERTIFYING BODY NUMBER 1524
64. ATTILA U., H-1047 BUDAPEST, HUNGARY

Nr certyfikatu: EU-0134-K/2019

Poziomy ochrony (skala 1-5): 2 – odporność na ścieranie,
1 – odporność na przecięcie,
3 – odporność na rozdarcie,
2 – odporność na przekłucie
X – odporność na przecięcie zgodny z EN ISO 13997

Zastosowanie: motoryzacja, budownictwo, transport

Dostępne rozmiary: 9, 10

Opakowanie zbiorcze: karton 120 par

Waga opakowania zbiorczego: 15,10 kg

MARIMAR