

Rękawice M-GLOVE TECHNIK ECO 2132X



EN 388:2016



2132X



KAT. II

EN 21420:2020

Rękawice ochronne wykonane z elastycznej dzianiny wzmocnione skórą kozią, całodłonicowe. W nadgarstku gumka ściągająca. Posiadają wzmocnione skórą końcówki palców i palec wskazujący. Doskonałe 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 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.”

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

Jednostka certyfikująca: BIMEO TESTING AND RESEARCH LTD
CERTIFYING BODY NO.: 1524
H-1047 Budapest, Attila u 64, Hungary

Nr certyfikatu: EU-0134-K/2019

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

Zastosowanie: motoryzacja, budownictwo, transport

Dostępne rozmiary: 8, 9, 10, 11

Opakowanie zbiorcze: karton 240 par

Waga opakowania zbiorczego: 16,9 kg

MARIMAR