

Rękawice M-GLOVE TECHNIK PREMIUM 2132X



EN 388



2132X



KAT. II

Rękawice ochronne wykonane z elastycznej dzianiny wzmocnione skórą kozią, całodłonicowe. Rzep ściągający przy nadgarstku zapewnia stabilność rękawic, zapobiegając jej spadaniu, jednocześnie chroniąc dłoń przed dostaniem się do jej wnętrza różnego rodzaju zanieczyszczeń. Posiadają wzmocnione skórą końcówki palców i palec wskazujący. 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 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 rozdarcie,
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