

Rękawice M-GLOVE N3201 3121X



EN 21420:2020

Rękawice ochronne z dzianiny do połowy powlekane nitylem zakończone ściągaczem. Doskonała odporność na przetarcie, dobra odporność na rozdarcie. Nityl zwiększa odporność na smary, tłuszcze i węglowodany.

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 + A1:2018 – Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi EN21410:2020 – Rękawice ochronne – Wymagania ogólne I metody badań.

Jednostka certyfikująca: SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – ŁÓDZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19/27
90-570 ŁÓDŹ

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

Zastosowanie: magazyn, prace mechaniczne, budownictwo,

Dostępne rozmiary: 10/XL

Opakowanie zbiorcze: karton 120 par

Waga opakowania zbiorczego: 11 kg

MARIMAR