

# Rękawice M-GLOVE N1005 3121X



**EN 21420:2020**

Rękawice ochronne wykonane z dzianiny bawełnianej. Powlekane w części chwytnej żółtym nitylem, zakończone elastycznym ściągaczem. Dzięki nitylowemu powleczeniu zwiększa się odporność zanieczyszczenia typu smary, oleje, węglowodory oraz tłuszcze. Wysoka odporność na ścieranie zapewnia dłuższy czas użytkowania.

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 ochronne chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.  
EN21420:2020 – Rękawice ochronne – Wymagania ogólne I metody badań.

**Jednostka certyfikująca:** ŁÓDZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY  
MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19/27  
90-570 ŁÓDŹ, POLSKA

**Nr certyfikatu:** 103/2023/PPE/1439/B

**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:** 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL

**Opakowanie zbiorcze:** karton 240 par

**Waga opakowania zbiorczego:** 16 kg

**MARIMAR**