

Rękawice antyprzecięciowe M-Glove C1000 (4X42C)



EN 21420:2020

Profesjonalne rękawice antyprzecięciowe. Rękawice bezszwowe wykonane z przędzy HPPE (13G). Dłoń oraz końce palców powlekane poliuretanem, nić mieszana biało-czarna. Praktyczne i lekkie rękawice zapewniające wysoki stopień komfortu. Rękawice o wysokim współczynniku odporności na przecięcie według EN388 ISO 13997:2003 (C), gdzie skala to (A-F), a F to najwyższy stopień ochrony. Bardzo wysoki współczynnik odporności na ścieranie (4) i rozdzarcie (4).

Wykorzystywane do prac w przemyśle metalowym, do prac montażowych, elektrycznych oraz precyzyjnych, przy pracy z ostrymi krawędziami typu: blacha, szkło.

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 uchylecia 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.

Jednostka certyfikująca: CTC-4,
RUE HERMANN FRENKEL
69367 LYON CEDEX 07, FRANCE

Poziomy ochrony (skala 1-5): 4 – odporność na ścieranie,
X – odporność na przecięcie,
4 – odporność na rozdzarcie,
2 – odporność na przekłucie,
C – odporność na przecięcie zgodny z EN ISO 13997

Zastosowanie: produkcja AGD/RTV, przemysł metalowy, prace montażowe, obróbka i przetwarzanie metali, przemysł samochodowy

Dostępne rozmiary: 8, 9, 10, 11

Opakowanie zbiorcze: karton 120 par

Waga opakowania zbiorczego: 9,2 kg

MARIMAR