

RĘKAWICA ANTYPRZECIĘCIOWA MANO CUT

OPIS:

Rękawica z dzianiny, ściąg 13, wykonana z włókien odpornych na przecięcia, dzianinowy nadgarstek. Zabezpiecza przed przecięciem i może być stosowana do pracy przy wodnistej, kwaśnej i tłustej żywności. Produkt przeznaczony do kontaktu z żywnością.

ZNAKOWANIE:



Niniejszy wyrób jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia 2016/425. Wyrób podlega **certykatowi badania typu CE 0075/4722/162/03/23/0509** wydanemu przez CTC - (nr 0075) – 4, Rue Hermann Frenkel – 69367 – LYON - Cedex 07 - FRANCJA



NORMY:

Właściwości zgodne z europejskimi normami: EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018

Dobra ochrona jest oznaczona wysokim poziomem (0 = nie osiągnięto poziomu 1; X = nie przeprowadzono prób).

EN 388 (2016): Zagrożenia mechaniczne



Ścieranie	:3/4
Przecięcie	:X/5
Rozdarcie	:4/4
Przekłucie	:X/4
Przecięcie TDM EN ISO 13997:1999	:F/A-F

CERTYFIKAT DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ



EN ISO 21420:2020: ogólne wymagania

Zręczność: 5/5

Uzyskane poziomy dotyczą wyłącznie dłoni.

Poziomy wydajności uzyskuje się przy pomocy testów przeprowadzanych w warunkach środowiskowych określonych w normach.

W związku z tym, każde użycie wyrobu w innych warunkach wymaga szczególnej uwagi użytkownika.

ROZMIARY:

6, 7, 8, 9, 10, 11

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

Rękawica ochronna do pracy z tłustymi / wodnistymi / kwaśnymi produktami spożywczymi. Wysoki poziom ochrony przed przecięciem.

Wytrzymałe na rozciąganie, nie mogą być używane, gdy istnieje ryzyko pochwycenia przez maszyny.

WYPOSAŻENIE OCHRONY INDYWIDUALNEJ KATEGORII II

INSTRUKCJA DOTYCZĄCA SKŁADOWANIA I KONSERWACJI:

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w normalnej temperaturze i przy normalnej wilgotności, w wentylowanym pomieszczeniu, w temperaturze 5-25°C.

Za recykling odpowiada użytkownik. Nie gwarantujemy poziomu wydajności produktów poddanych recyklingowi.