

WILCOFLEX z krótkim mankietem

(środki ochrony indywidualnej – kategoria II)



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Rękawica WILCOFLEX zapewni ochronę przed przebicciem podczas:

- pracy w rzeźniach, przemyśle mięsnym, rybnym i skorupiaków
- pracy w placówkach gastronomicznych,
- ręcznego filetowania przy przetwarzaniu mięsa, dziczyzny i drobiu,
- pracy w przemyśle tworzyw sztucznych, skórzanym, tekstylnym i papierowym,
- układania wykładzin podłogowych i wykonywania podobnych prac.



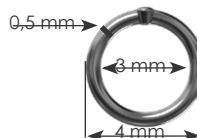
MATERIAŁ: Wykrywalny drut ze stali nierdzewnej do kontaktu z żywnością i opatentowana sprężyna ze stali nierdzewnej do kontaktu z żywnością.

CECHY

Powłoka ze stali:

- średnica drutu: 0,5 mm
- wewnętrzna średnica pierścienia: 3 mm
- zewnętrzna średnica pierścienia: 4 mm

Zapięcie na nadgarstku i przedramieniu ze sprężyną ze stali nierdzewnej zabezpieczoną siatką. Zintegrowane napinacze do samoregulującej się kolczugi. Rękawica leworęczna (GA) lub rękawica praworęczna (DR) Rozmiar rękawicy oznaczony kolorową przewieszką.



NORMY I PRZEPISY

Niniejsza rękawica jest zgodna z Rozporządzeniem (UE) nr 2016/425.

NF EN 1082-1 i ISO 13999-1: Odzież ochronna. Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami.

NF EN 14328: Odzież ochronna. Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami nożami z napędem. Wymagania i metody badania.

Stal nierdzewna zgodnie z normą **NF A 36-711**: „Stal inna niż do opakowań – Stal nierdzewna przeznaczona do kontaktu ze środkami spożywczymi, wyrobami i napojami do spożycia przez ludzi lub zwierzęta” oraz normą **NF EN 1811+A1**: „Zalecana metoda badania uwalniania się niklu z wyrobów przeznaczonych do bezpośredniego i długotrwałego kontaktu ze skórą”.

Rękawica zgodna z **art. 33** rozporządzenia **REACH** (rejestracja, ocena, autoryzacja i ograniczenia chemikaliów) **nr 1907/2006** z dnia 18 grudnia 2006 i późniejszymi zmianami.

Jednostka notyfikowana: nr 0556: DGUV test Prüf und Zertifizierungsstelle Nahrungsmittel und Verpackung Fachbereich Nahrungsmittel - Lortzingstasse 2 - D - 55127 Moguncja



CZYSZCZENIE odbywa się za pomocą odpowiedniego pistoletu czyszczącego, poprzez energiczne szczotkowanie lub w pralce.

W każdym przypadku temperatura wody powinna wynosić do 63°C. Uwaga: podana jest maksymalna temperatura wody, może być niższa. Zwrócić uwagę na dawkowanie i temperaturę w przypadku stosowania produktów alkalicznych i kwaśnych. Należy korzystać z produktów dopuszczonych do kontaktu z żywnością przez służby zdrowia. Nie zaleca się stosowania wysokiej dawki chloru.

Dezynfekcja: Przeprowadzać czystą wodą o temp. od 82 °C do 90°C w maszynie przez moczenie lub zraszanie.

Suszenie i przechowywanie: Wymuszone suszenie przez gorące lub naturalne powietrze wentylacyjne, ale w suchym i przewiewnym miejscu. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.

ROZMIAR I ODNIESIENIA



CZARNY / 00 / XXXS / 4-4 1/2
OGWS.131.002.075.GA
OGWS.131.002.075.DR



BRAZOWY / 0 / XXS / 5-5 1/2
OGWS.131.02.075.GA
OGWS.131.02.075.DR



ZIELONY / 1 / XS / 6-6 1/2
OGWS.131.12.075.GA
OGWS.131.12.075.DR



BIAŁY / 2 / S / 7-7 1/2
OGWS.131.22.075.GA
OGWS.131.22.075.DR



CZERWONY / 3 / M / 8-8 1/2
OGWS.131.32.075.GA
OGWO.131.32.075.DR



NIEBIESKI / 4 / L / 9-9 1/2
OGWS.131.42.075.GA
OGWS.131.42.075.DR



ŻÓŁTY / 5 / XL / 10
OGWS.131.52.075.GA
OGWS.131.52.075.DR



FOLETOWY / 6 / XXL / 11
OGWS.131.62.075.GA
OGWS.131.62.075.DR

Nr Infrastat: 73239300