



ZASTOSOWANIE:

- W rolnictwie i ogrodnictwie
- Prace laboratoryjne
- Przemysł samochodowy i gałęzie pochodne
- Przemysł petrochemiczny
- Lakiernie, drukarnie
- Przemysł chemiczny
- Do czyszczenia i konserwacji
- Obróbka żywic epoksydowych

WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY:

- Pewny chwyt mokrych przedmiotów
- Doskonałe wycucie dotykowe
- Wysoka odporność chemiczna
- Dobra odporność termiczna
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna

CECHY SZCZEGÓLNE:

- AQL < 0,65
- Powierzchnia rękawic bez zawartości sylikonu (indyferencja wobec lakierów, bez zjawiska kraterowania)
- Przeznaczone do kontaktu z żywnością wg. rozporządzenia (WE) nr. 1935/2004

ATTRIBUTE	DESCRIPTION / VALUES
Numer artykułu Nazwa handlowa	<ul style="list-style-type: none"> • 733 • Camatril® 733
Materiał	<ul style="list-style-type: none"> • Nitrile
Typ	<ul style="list-style-type: none"> • Długi mankiet, • Porowata powierzchnia, • Niewelutowane
Łączna długość (mm)	<ul style="list-style-type: none"> • 575-625
Całkowita grubość (mm)	<ul style="list-style-type: none"> • 0,5 ± 0,1
Kolor	<ul style="list-style-type: none"> • Zielony
Rozmiar	<ul style="list-style-type: none"> • 8,9,10,11
Klasyfikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Kategoria III <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <small>EN 388:2016</small> <small>3102X</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>EN 374-1/Type A</small> <small>AKLOJM</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>EN 374-5</small> <small>Virus</small> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>



REKAWICE CHRONIĄCE PRZED
ZAGROŻENIAMI CHEMICZNYMI

HONEYWELL PPE
KCL GmbH

Industriepark Rhoen
Am Kreuzacker 9

Honeywell

