

TRICOTRIL® 737



ZASTOSOWANIE:

- Przenoszenie ciężkich, skażonych chemicznie elementów
- Do czyszczenia i konserwacji instalacji chemicznych
- W galwanizacji
- Przemysł petrochemiczny
- Przemysł chemiczny

WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY:

- Szeroki zakres odporności chemicznej
- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Pewny chwyt załuszczonej i zaolejonych przedmiotów
- Wysoki komfort noszenia, bez uczucia zmęczenia
- Neutralne dla skóry dzięki trykotowi wklejonemu bez użycia klejów na bazie rozpuszczalników

CECHY SZCZEGÓLNE:

- AQL < 0,65
- Nie zawierają lateksu naturalnego
- Trykot wklejany gwarantuje najwyższy poziom szczelności
- Bezszywowy trykot bawełniany
- Przeznaczone do kontaktu z żywnością wg. rozporządzenia (WE) nr. 1935/2004

ATRYBUTY	OPIS, WŁAŚCIWOŚCI
Numer artykułu Nazwa handlowa	<ul style="list-style-type: none">• 737• Tricotril® 737
Materiał	<ul style="list-style-type: none">• Nitryl,• Bawełna
Typ	<ul style="list-style-type: none">• Bezszywowy trykot,• Mankiet, całkowicie powlekane• Profilowane
Łączna długość (mm)	<ul style="list-style-type: none">• 390 - 410
Całkowita grubość (mm)	<ul style="list-style-type: none">• 1,5 ± 0,2
Grubość powłoki (mm)	<ul style="list-style-type: none">• 0,4
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 <p>EN 388:2016 EN 374-1/Type A EN 374-5</p> <p>3121X AJKLOPT Virus</p>



REKAWICE CHRONIĄCE PRZED
ZAGROZENIAMI CHEMICZNYMI

HONEYWELL PPE
KCL GmbH

Industriepark Rhoen
Am Kreuzacker 9

Honeywell

