






ZASTOSOWANIE

- › laboratoria , instytuty badawcze
- › przemysł chemiczny
- › przemysł spożywczy
- › przemysł elektroniczny
- › przemysł komputerowy
- › do czyszczenia i konserwacji
- › ochrona produktów

WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY


- › jednorazowe rękawice ochronne
- › doskonałe wycucie dotykowe
- › doskonały komfort noszenia
- › podwyższona wytrzymałość na rozrywanie
- › pewny chwyt dzięki porowatym końcówkom palców
- › dobra odporność chemiczna
- › dobrze dopasowany kształt



Numer artykułu	741
Nazwa handlowa	Dermatril® L 741
Materiał	nityl
Typ	długi mankiet, rolowane obrzeże, porowate końcówki palców, niepodrowane
Łączna długość (mm)	270 - 280
Całkowita grubość (mm)	0,11 ± 0,03
Kolor	niebieski
Rozmiar	7, 8, 9, 10, 11
Klasyfikacja	Kategoria III EN374-1/Typ B EN374-5    KPT Wirus



CECHY SZCZEGÓLNE

- › zawartość 100 sztuk
- › AQL < 0,65
- › nie zawierają lateksu naturalnego
- › odporne na wiele cytostatyków
- › odporne na wirusy według ASTM F 1671:2007
- › powierzchnia rękawic bez zawartości sylikonu (indyferencja wobec lakierów, bez zjawiska kraterowania)
- ›  przeznaczone do kontaktu z żywnością wg. rozporządzenia (WE) nr. 1935/2004
- › Rękawice spełniają wymagania normy EN 455.
- › Rękawica jest wyrobem medycznym, w rozumieniu dyrektywy 93/42/EWG.
- › odpowiedni pojemnik do higienicznego wyjmowania rękawic dostępny jako akcesorium
- › dostępne również w wersji do pomieszczeń czystych art. 742

www.kcl.de
sales@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

Gorąca linia w Polsce
0800 800166

Industriepark Rhoen
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell / Niemcy
tel. +49 6659 87-300
fax +49 6659 87-318