

# NitoPren® P 727



## ZASTOSOWANIE

- › przemysł chemiczny
- › przemysł farmaceutyczny
- › prace przy procesach galwanicznych
- › prace z użyciem kombinezonów ochronnych
- › obróbka i przetwarzanie metali

## WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

- › dobra odporność na wiele grup substancji niebezpiecznych
- › pewny chwyt mokrych i zaolejonych elementów
- › możliwa integracja z kombinezonami przeciw-chemicznymi
- › gazoszczelne
- › bardzo wysoka wytrzymałość mechaniczna

REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI CHEMICZNYMI



Numer artykułu	727
Nazwa handlowa	NitoPren® P 727
Materiał	nitryl, chloropren, bawełna
Typ	bezszywany trykot, system 2-warstwowy, mankiet, porowate
Łączna długość (mm)	350 ± 10
Całkowita grubość (mm)	1,9 ± 0,2
Kolor	szary
Rozmiar	9, 10, 11
Klasyfikacja	Kategoria III EN388 3122 EN374 FGI EN374 x1 EN407 xxxx



## CECHY SZCZEGÓLNE

- › AQL < 0,65
- › nie zawierają lateksu naturalnego
- › bardzo dobrze dopasowane do kształtu dłoni
- › bezszywany trykot bawełniany
- › spełniają wymagania EN 943 (norma dotycząca kombinezonów przeciwchemicznych)



[www.kcl.pl](http://www.kcl.pl)  
[kcl-pl@kcl.de](mailto:kcl-pl@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

**Honeywell**