



Jednorazowy

SOLO 977

Nitryl | Chlorowane

Najlepsza ochrona chemiczna wśród rękawic jednorazowych:
kompromis pomiędzy ochroną a zręcznością

SZCZEGÓLNE ZALETY



Komfort

- Dobry kompromis pomiędzy grubością, giętkością i odpornością



Wydajność

- Granulowana powierzchnia na opuszkach zapewnia dobrą chwytność



Ochrona skóry

- Odpowiednie do szerokiej gamy substancji chemicznych (patrz: tabela odporności chemicznej)



Gwarantowana jakość

- Nie zawiera silikonu, aby zapobiec powstawaniu śladów i defektów na blasze i szkłe przed malowaniem



Praktyczny

- Chlorowanie zapewnia lepsze dopasowanie

BRANŻE

- Laboratorium
- Przemysł chemiczny
- Przemysł kosmetyczny i farmaceutyczny
- Sektor rolniczy

APLIKACJE

- Manipulowanie w laboratorium
- Wymiana filtra kabiny ciągnika
- Krótki kontakt z traktowanymi uprawami
- Preparaty farmakologiczne
- Pobieranie próbek chemikaliów



OCHRONA CHEMICZNA
TYP B

EN ISO 374-1



TYP B
JKT

EN ISO 374-5



CAT.3



0334



G1
ISO 18889

Edytowano 22/12/2022

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL



Jednorazowy

SOLO 977

Nitryl | Chlorowane

LEGENDA

EN ISO 374-1



TYP B

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE

J: n-Heptan
K: Wodorotlenek sodowy 40%
T: Formaldehyd 37%



G1

ISO 18889

OCHRONA PRZED PESTYCYDAMI

G1: Rozcieńczone pestycydy / Brak ryzyka mechanicznego

EN ISO 374-5



MIKROORGANIZMY

Ochrona przed bakteriami i grzybami

DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykończenie wewnętrzne	Chlorowana
Wykończenie zewnętrzne	Gładka z chropowatymi końcówkami palców
Material	Nitryl
Mankiet charakterystyczny	Zwijany mankiet
Kolory rękawiczek	Zielony
Długość (cm)	24
Grubość (mm)	0.12
Rozmiar	6 7 8 9 10
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	2.0E+11 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	3.2E+9 Ω

SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	100 rekawice/pudelko 1000 rekawice/karton
------------	--

PRZEPISY

- Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 (CLP).
- Ten produkt nie zawiera substancji wzbudzającej szczególnie wysokie obawy w stężeniu powyżej 0.1% ani substancji wymienionej w załączniku XVII do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 (REACH).
- Certyfikat badań typu CE: 0075/014/162/08/18/1659
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certyfikat jakości: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Edytowano 22/12/2022