



Jednorazowy

# TRILITES 994

Tripolimer | Chlorowane

## Formuła tripolimeru do ochrony przed rozpryskami chemikaliów



OCHRONA CHEMICZNA  
TYP B

EN ISO 374-1



TYP B  
KPT

EN ISO 374-5



MANUALNOŚĆ

EN 420:  
5/5

CAT.3



0334

### ( SZCZEGÓLNE ZALETY )



#### Komfort

- Szczelne worki zapewniają utrzymanie niskiego poziomu cząstek.



#### Trwałość

- Tripolimer dla większego komfortu i wytrzymałości.



#### Ochrona skóry

- Ochrona przed rozpryskiem chemikaliów.



#### Gwarantowana jakość

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



#### Dodatkowe korzyści

- Optymalna grubość zapewniająca maksymalną wrażliwość dotykową oraz doskonałą trwałość.

### ( BRANŻE )

- Laboratorium

### ( APLIKACJE )

- Produkcja leków
- Preparaty farmakologiczne



Jednorazowy

# TRILITES 994

Tripolimer | Chlorowane

## LEGENDA

EN ISO 374-1

### SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE



TYP B

K: Wodorotlenek sodowy 40%  
P: Nadtlenek wodoru 30%  
T: Formaldehyd 37%

EN ISO 374-5

### MIKROORGANIZMY



Ochrona przed bakteriami i grzybami

## DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykończenie wewnętrzne	Chlorowana
Wykończenie zewnętrzne	Chropowate
Materiał	Naturalny lateks, polichloropren i nityl
Mankiet charakterystyczny	Zwijany mankiet
Kolory rękawiczek	Fiołkoworóżowy
Długość (cm)	25
Grubość (mm)	0.15
Rozmiar	6 7 8 9
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	4.4E+11 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	2.9E+11 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: 0075/014/162/08/18/1661
- 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