



Jednorázový

TRILITES 994

Tripolymer | CHLOROVANÁ

Tripolymerové složení pro ochranu proti odstříkům chemikálií



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP B

EN ISO 374-1



TYP B
KPT

EN ISO 374-5



OBRATNOST

EN ISO 21420:
5/5

KATEGORIE 3



0334

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Pohodlí

- Optimální tloušťka poskytuje maximální hmatatelnost a vynikající odolnost.



Trvanlivost

- Unikátní směs tří polymerů pro větší pohodlí a odolnost.



Ochrana kůže

- Ochrana proti postřikání chemikáliemi.



Zaručená kvalita

- Bez silikonu k zabránění vzniku stop a defektů na plechu a skle před lakováním



Další výhody

- Uživatelská sledovatelnost na vnitřních krabicích a kartonech.

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Laboratoř

APLIKACE

- Výroba léčiv
- Příprava léčiv



Jednorázový

TRILITES 994

Tripolymer | CHLOROVANÁ

LEGENDA

EN ISO 374-1

SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA



K: Louh sodný 40 %
P: Peroxid vodíku 30%
T: Formaldehyd 37%

TYP B

EN ISO 374-5

MIKROORGANISMY

Ochrana proti bakteriím, plísním



DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Chlorovaná
Vnější úprava	Zrnitá
Materiál	Přírodní latex, neoprén a nitril
Vlastnosti manžety	Válcovaná manžeta
Barvy rukavic	Nafialovělý
Délka (cm)	25
Tloušťka (mm)	0.15
Velikost	6 7 8 9
AQL	1.5
Odolnost povrchu (O)	4.4E+11 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	2.9E+11 Ω

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	100 rukavic/balení 1000 rukavic/krabice
--------	--

LEGISLATIVA

- Tento výrobek není podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako nebezpečný.
- Tento výrobek neobsahuje látky vzbuzující velmi vysoké obavy ve vyšším množství než 0,1 %, ani látky uvedené v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).
- Certifikát zkoušky typu CE: 0075/014/162/08/18/1661
- Vydaný poverenou organizací c.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certifikát zajištění jakosti: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Vydáno 27/08/2024