



Jednorázový

SOLO 987

Nitril | CHLOROVANÁ

Vynikající mechanická odolnost, ideální v olejnatých prostředích



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP B

EN ISO 374-1



TYP B
JKT

EN ISO 374-5



VIRUS

KATEGORIE 3



0334

OBRATNOST

EN ISO 21420:
5/5

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Pohodlí

- Vynikající obratnost díky snížené tloušťce materiálu



Ochrana kůže

- Doporučeno pro lidi citlivé na proteiny v přírodním latexu.



Zaručená kvalita

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



Praktický

- Snadné nasazení a sundání

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Automobilový/strojírenský průmysl
- Laboratoř
- Letecký průmysl

APLIKACE

- Práce s kompozitními materiály (pryskyřice)
- Montáž malých olejnatých dílů
- Výroba léčiv
- Příprava léčiv
- Výzkum, analýza a manipulace s přesnými díly



Jednorázový

SOLO 987

Nitril | CHLOROVANÁ

LEGENDA

EN ISO 374-1

SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA



J: n-Heptan
K: Louh sodný 40 %
T: Formaldehyd 37%

TYP B

EN ISO 374-5

MIKROORGANISMY

Ochrana proti bakteriím, plísním,
virům



VIRUS

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Chlorovaná
Vnější úprava	Hladká se zrnitými konečky prstu
Materiál	Nitril
Barvy rukavic	Bílý
Délka (cm)	25
Tloušťka (mm)	0.1
Velikost	6 7 8 9
AQL	1.5
Odolnost povrchu (O)	1.3E+11 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	1.9E+8 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: 0075/014/162/02/24/0270 EXT 01/02/24
- 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 28/08/2024