



Jednorázový

SOLO 997

Nitril | CHLOROVANÁ

Vynikající mechanická odolnost, ideální v olejovém prostředí



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 flexibilitě a snížení tloušťky materiálu



Ochrana kůže

- Doporučeno pro zaolejované průmyslové prostředí



Praktický

- Nosí se samostatně nebo jako vnější rukavice

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Automobilový/strojírenský průmysl
- Laboratoř
- Letecký průmysl

APLIKACE

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



Jednorázový

SOLO 997

Nitril | CHLOROVANÁ

LEGENDA

EN ISO 374-1

SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA



TYP B

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

EN ISO 374-5

MIKROORGANISMY



VIRUS

Ochrana proti bakteriím, plísním,
virům



ZAŽÍVACÍ

Francouzská vyhláška ze dne 5. 8.
2020

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Chlorovaná
Vnější úprava	Hladká se zrnitými konečky prstu
Materiál	Nitril
Barvy rukavic	Modrý
Délka (cm)	24
Tloušťka (mm)	0.10
Velikost	6 7 8 9
AQL	1.5
Odolnost povrchu (O)	1.7E+11 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	7.1E+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
- 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 12/06/2024