



Jednorázový

SOLO 967

Nitril | CHLOROVANÁ

Vynikající mechanická odolnost, ideální v olejnatých prostředích



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP C

EN ISO 374-1



TYP C

EN ISO 374-5



KATEGORIE 3



0334

OBRATNOST

EN ISO 21420:
5/5

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Pohodlí

- Vynikající obratnost díky flexibilitě a snížení tloušťky materiálu



Zaručená kvalita

- Plastové obaly ke snížení rizika kontaminace
- Bez silikonu k zabránění vzniku stop a defektů na plechu a skle před lakováním



Praktický

- Nosí se samostatně nebo jako vnější rukavice

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Strojírenský průmysl
- Potravinářský průmysl
- Laboratoř

APLIKACE

- Vykostování drůbeže
- Sběr ovoce
- Manipulace s mastnými potravinami
- Příprava a balení
- Montáž malých olejnatých dílů
- Výroba léčiv
- Příprava léčiv
- Výzkum, analýza a manipulace s přesnými díly



Jednorázový

SOLO 967

Nitril | CHLOROVANÁ

LEGENDA

EN ISO 374-1 SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA



TYP C

EN ISO 374-5 MIKROORGANISMY
Ochrana proti bakteriím, plísním



DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Chlorovaná
Vnější úprava	Hladká se zrnitými konečky prstu
Materiál	Nitril
Vlastnosti manžety	Válcovaná manžeta
Barvy rukavic	Modrý
Délka (cm)	25
Tloušťka (mm)	0.08
Velikost	6 7 8 9
AQL	1.5
Odolnost povrchu (O)	7.3E+10 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	4.8E+8 Ω

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	100 rukavic/sáček 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: 0075/014/162/02/19/0583
- 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 15/08/2024