

Solo Ultra 997

POPIS A OBECNE VLASTNOSTI

- Materiál Nitril
- Délka (cm) 24.5
- Tloušťka (mm) 0.10
- Barva Bílá
- Vnitřní úprava Chlorovaná
- Vnější úprava Hladká se zrnitými konečky prstu
- Velikost 6 7 8 9
- Balení 100 rukavic/balení - 1000 rukavic/krabice



PRACOVNI VÝSLEDKY

Certifikační kategorie 3

CE 0334



Legends



**MECHANICKÁ
NEBEZPEČÍ
EN 388**

ÚROVNĚ ÚČINNOSTI

0-4 0-5 0-4 0-4
 Odolnost proti řezu
 Odolnost proti abrazi
 Odolnost proti propíchnutí
 Odolnost proti roztržení



**OBECNÁ CHEMICKÁ
OCHRANA
EN 374**



**MIKROORGANISMY
EN 374**



**RADIOAKTIVNÍ
KONTAMINACE
EN 421**



**TEPLO
A OHEŇ
EN 407**

ÚROVNĚ ÚČINNOSTI

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 Chování v ohni
 Odolnost proti kontaktnímu teplu
 Odolnost proti konvekčnímu teplu
 Odolnost proti sálavému teplu
 Odolnost proti malým odstříkům roztaveného kovu
 Odolnost proti velkým odstříkům roztaveného kovu



**SPECIFICKÁ CHEMICKÁ
OCHRANA
EN 374**

Kódové písmeno
Chemický produkt

A Metanol
 B Aceton
 C Acetonitril
 D Dichlormetan
 E Sulfid uhličitý
 F Toluén
 G Diethylamin
 H Tetrahydrofuran
 I Etylacetát
 J n-heptan
 K Hydroxid sodný 40%
 L Kyselina sírová 96%



**ODĚRU NEBEZPEČÍ
CHLADU
EN 511**

ÚROVNĚ ÚČINNOSTI

0-4 0-4 0 or 1
 Odolnost proti kontaktnímu chladu
 Propustnost vody
 Odolnost proti konvekčnímu chladu

Více informací: www.mapa-pro.com

POPIS A OBECNE VLASTNOSTI

POUZITI

Automobilový/strojírenský průmysl

- Montáž malých olejnatých dílů

Letecký průmysl

- Práce s kompozitními materiály (pryskyřice)

Laboratoř

- Výroba léčiv
- Příprava léčiv
- Výzkum, analýza a manipulace s přesnými díly

TECHNICKE INFORMACE

Pokyny pro použití

- Použití těchto rukavic není doporučeno pro osoby citlivé na dithiokarbamáty.
- Nasazujte rukavice na suché a čisté ruce.
- Umístěte manžetu přes oděv, abyste předešli proniknutí kapaliny.
- Tyto rukavice jsou určeny pouze pro jednorázové použití.
- Při sundávání rukavic se nedotýkejte jejich vnější strany. Přehněte konec manžety a stáhněte je otočením naruby.

Podmínky skladování

Skladuje rukavice v jejich originálním obalu chráněné před přímým sluncem, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla.

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
0075/014/162/08/04/0152

- Vydaný poverenou organizací c.
0075

CT.C 4 rue Hermann Frenkel - F-69367LYON Cedex 07

- Certifikát zajištění jakosti
0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS