

Ultrane 553

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Nitril
- **Lengte (cm)** 21-26
- **Manchet** Tricot manchet
- **Kleur** Zwart
- **Binnenafwerking** Naadloze textielverstevinging
- **Buitenafwerking** Geventileerde rug
- **Maat / EAN** 6 7 8 9 10
- **Verpakking** 1 paren/zak - 10 paren/zak - 100 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 2



Handigheid EN 420 : 5/5

4121X

Legends

EN 388 MECHANISCHE GEVAREN



PRESTATIENIVEAU
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

└─ Bescherming tegen stoten
 └─ Weerstand tegen snijden volgens ISO 13997
 └─ Perforatieweerstand
 └─ Scheurweerstand
 └─ Weerstand tegen snijden
 └─ Schuurweerstand

EN 407 BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN Warmte en vuur



PRESTATIENIVEAU
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

└─ Weerstand tegen grote metaalspat
 └─ Weerstand tegen kleine metaalspat
 └─ Weerstand tegen stralingswarmte
 └─ Weerstand tegen convectiewarmte
 └─ Weerstand tegen contactwarmte
 └─ Brandgedrag

SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

A Methanol
B Aceton
C Acetonitril
D Dichloromethaan
E Koolstofdioxide
F Toluene
G Di-ethylamine
H Tetrahydrofuraan
I Ethyl-acetaat

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

J n-Heptaan
K Natronloog 40%
L Zwavelzuur
M Salpeterzuur 65%
N Azijnzuur 99%
O Ammoniak 25%
P Waterstofperoxide 30%
S Fluorwaterstof 40%
T Formaldehyde 37%

EN ISO 374-1 Type C



EN 421



RADIOACTIEVE BESMETTING

MICRO-ORGANISMES

EN ISO 374-5



Bescherming tegen bacteriën en schimmels

EN ISO 374-5



Bescherming tegen bacteriën, schimmels en virussen

VIRUS



RISICO'S VAN KOUDE

PRESTATIENIVEAU

0-4 0-4 0 of 1

└─ Waterdichtheid
 └─ Weerstand tegen contactkoude
 └─ Weerstand tegen convectiekoude

Voor meer informatie: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Uitstekende weerstand tegen afschuring langduriger
- Nitrietbekleding bestand tegen vette of olieachtige vuildeeltjes
- Uitstekende tactiele gevoeligheid en bewegingsvrijheid, dankzij de beperkte dikte van de handschoen
- Beschikbaar in verpakking voor verkoopautomaten

TOEPASSINGEN

Automobiel/mechanische industrie

- Sorteren van kleine onderdelen
- Schroeven en moeren
- Pompproductie
- Precisiemontage

Andere sectoren

- Verpakking
- Klein onderhoud
- Lichte werkzaamheden in opslagzones

Lokale autoriteiten (technisch onderhoud)

- Kleine algemene onderhoudswerken

Bouw (metaal, smit)

- Hanteren en installeren van metalen structuren

Bouw (schilders/decoratie)

- Oppervlakte behandeling

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruiksaanwijzing

- Het wordt aangeraden om te controleren dat de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de werkomstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van de tests die in laboratoria zijn uitgevoerd.
- Het wordt personen die gevoelig zijn voor natuurlijke latex of dithiocarbamaat afgeraden om ze te gebruiken.
- Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.
- Verzekert u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt.
- Let op: gebruik van de handschoenen of het reinigen of wassen ervan op een manier die er niet speciaal voor wordt aangeraden kan de prestatie ervan veranderen.

Opslagomstandigheden

- Sla de handschoenen op in hun oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen warmte, licht en vochtigheid.

Voedingsmiddelenindustrie US

- FDA 21CFR 177.2600

WETGEVING

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad. Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).

- **CE-soort onderzoekcertificaat :** 0075/014/162/08/18/1657
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr. :** 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07