

Ultrane 548

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Polyurethaanschuim
- **Lengte (cm)** 22-28
- **Manchet** Tricot manchet
- **Kleur** Zwart
- **Binnenafwerking** Naadloze textielverstevinging
- **Buitenafwerking** Geventileerde rug
- **Maat / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Verpakking** 1 paar/zak - 12 paren/zak - 96 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 2



Handigheid EN 420 : 5/5

3121X

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

EN 511



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

www.mapa-pro.com

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Dunne handschoen: uitstekende tactiele gevoeligheid
- Absorptie van transpiratie verzorgd door de door de celstructuur van polyurethaan. De speciale open textuur van de specifieke voering helpt bovendien bij het afkoelen van de handen
- Anatomische vorm: strakke pasvorm voor nauwkeurigheid
- Beschikbaar in verpakking voor verkoopautomaten

TOEPASSINGEN

Automobiel/mechanische industrie

- Ingewikkelde montage
- Sorteren van kleine onderdelen
- Monteren van kleine schroeven en klemmen

Elektronica

- Monteren van elektrische onderdelen
- Hanteren van microprocessors

Cosmetische en farmaceutische industrie

- Bereiden van cosmetica
- Productie van geneesmiddelen

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 afgeraden om ze te gebruiken.
- Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.
- Verzeker u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt.

Opslagomstandigheden

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

Wasvoorwaarden

- Wassen op 40°C, met standaard wasmiddel - Machinedrogen op 60°C, max 10 minuten
- 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.

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** : 0075/014/162/02/19/0386
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr.** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Herman FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07