

Ultrane 551

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Polyurethaanschuim
- **Lengte (cm)** 21-27
- **Dikte (mm)** Light Weight
- **Manchet** Tricot manchet
- **Kleur** Grijs
- **Binnenafwerking** Naadloze textielverstevinging
- **Buitenafwerking** Geventileerde rug
- **Maat / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Verpakking** 10 paren/zak - 100 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 2



Handigheid EN 420 : 5/5

4131X

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

- Uitstekende weerstand tegen afschuring langduriger
- Uitstekende tactiele gevoeligheid, dankzij de beperkte dikte van de handschoen
- Absorptie van transpiratie verzorgd door de door de celstructuur van polyurethaan.
- Verbeterd comfort dankzij de naadloze katoenvlakken voering
- Beschikbaar in verpakking voor verkoopautomaten

TOEPASSINGEN

Automobiel/mechanische industrie

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

Elektronica

- Monteren van elektronische onderdelen (schermen, led, enz.)
- Vastklinken van hoge frequentie antenne's
- Hanteren van microprocessors

Voedingsmiddelenindustrie

- Verpakking

Cosmetische en farmaceutische industrie

- Bereiden van cosmetica
- Productie van geneesmiddelen

Cbouw (metaal, smit)

- Bevestigen en herstellen van sloten

Bouw (verwarming/loodgieter)

- Onderhoud pipes, bestek

Bouw (Schrijnwerkerij)

- Hout stapelen, sorteren en leggen

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.
- Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.

Opslagomstandigheden

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

Wasvoorwaarden

- 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.

Droogomstandigheden

- Verzeker u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt.

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 :** 0075/014/162/05/18/0966
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr. :** 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE