

Ultrane 548

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Polyurethanschaumstoff
- **Länge (cm)** 22-28
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Schwarz
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot
- **Außenverarbeitung** Handrücken unbeschichtet
- **Größe / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Beutel - 96 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



3131X

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 Schlagschutz
 Schnittschutz nach ISO 13997
 Durchstichfestigkeit
 Weiterreißfestigkeit
 Schnittfestigkeit
 Abriebfestigkeit

EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



LEISTUNGSNIVEAU
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
 Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern
 Schutz vor Strahlungswärme
 Schutz vor konvektiver Wärme
 Schutz vor Kontakthitze
 Brandverhalten

SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

EN ISO 374-1

Type A



U V W X Y Z

A Methanol
B Aceton
C Acetonitril
D Dichlormethan
E Kohlenstoffdisulfid
F Toluol
G Diethylamin
H Tetrahydrofuran
I Ethylacetat

EN ISO 374-1

Type B



X Y Z

J n-Heptan
K Natriumhydroxid 40%
L Schwefelsäure 96%
M Salpetersäure 65 %
N Essigsäure 99 %
O Ammoniak 25 %
P Wasserstoffperoxid 30 %
S Fluorwasserstoffsäure 40 %
T Formaldehyd 37 %

EN ISO 374-1

Type C



EN 421
RADIOAKTIVE
KONTAMINATION

MIKROORGANISMEN

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien und Pilzen

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

VIRUS



KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1

Wasserdichtigkeit
 Kontaktkälte
 Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Optimales Tastempfinden dank der Feinheit des Handschuhs
- Gute Schweißabsorbierung und verbesserte Belüftung der Hand durch die zelluläre Struktur des Polyurethans und die besondere Struktur des Strickgewebes
- Präzises Arbeiten durch die eng anliegende, anatomische Passform

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Kleinteilmontage
- Sortieren von Kleinteilen
- Umgang mit kleinen Schrauben

Elektronik

- Montage von elektronischen Bauteilen
- Umgang mit Mikroprozessoren

Kosmetische und pharmazeutische Industrie

- Herstellung von Kosmetik
- Herstellung von Arzneimitteln

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die realen Arbeitsplatzbedingungen von den „CE“-Prüfbedingungen abweichen können.

Handschuh nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine (elastisches Bündchen).

Schutzhandschuhe nur anziehen bei trockenen und sauberen Händen.

Sicherstellen, dass die Innenseite des Handschuhs vor jedem weiteren Gebrauch vollständig getrocknet ist.

Lagerbedingungen

Handschuhe originalverpackt und geschützt vor Wärmequellen, Licht und Feuchtigkeit lagern.

Waschanleitung

Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungs- oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können die Schutzleistung der Handschuhe beeinträchtigen.

RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft. Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.

- CE-Baumusterbescheinigung

0075/014/162/02/14/0117

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C.– 4 rue Herman FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07