

Ultrane 551

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Polyurethanschaumstoff
- **Länge (cm)** 21-27
- **Stärke (mm)** Light Weight
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Grau
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot
- **Außenverarbeitung** Handrücken unbeschichtet
- **Größe / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 10 Paare/Beutel - 100 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100; enthält Spuren von DMF



LEISTUNGSERGEBNISSE

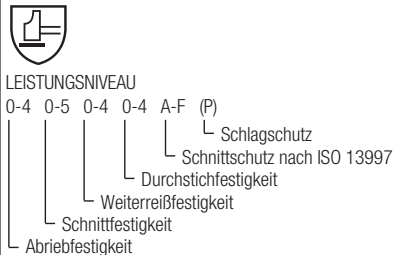
Zertifizierungskategorie 2



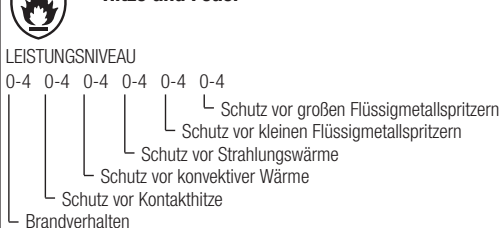
4131X

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



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



EN 511
KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1

- Wasserdichtigkeit
- Kontaktkälte
- Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hervorragende Abriebfestigkeit für lange Haltbarkeit
- Dünnes Material für optimales Tastempfinden
- Die zelluläre Struktur des Polyurethans bietet Schweißabsorbierung
- Zusätzlicher Tragekomfort durch das nahtlose Strickgewebe
- Zertifiziert nach Oeko-Tex® Standard 100

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Kleinteilmontage
- Sortieren von Kleinteilen
- Umgang mit kleinen Schrauben

Elektronik

- Montage elektronischer Komponenten (Displays, LEDs, usw.)
- Vernieten von Hochfrequenzantennen
- Umgang mit Mikroprozessoren

Lebensmittelindustrie

- Verpackung

Kosmetische und pharmazeutische Industrie

- Herstellung von Kosmetik
- Herstellung von Arzneimitteln

Baugewerbe (Metallarbeiter, Bauschlosser)

- Einbau und Reparatur von Türschlössern

Baugewerbe (Heizungsbauer/Klempner)

- Wartung von Rohrleitungen und thermischen Geräten

Baugewerbe (Tischler/Schreiner)

- Arbeiten mit Holz (Verlegung, Vertäfelung, Formung)

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfungsbedingungen abweichen können.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.

Lagerbedingungen

Handschuh in der Originalverpackung vor Hitze, Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern.

Waschanleitung

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

Anleitung zum Trocknen

Die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.

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

0075/014/162/05/18/0966

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE