

Ultrane 548

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Polyurethanschaumstoff
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot
- **Außenverarbeitung** Handrücken unbeschichtet
- **Länge (cm)** 22-26
- **Farbe** Schwarz
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Größe** 6 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 12 Paare/Beutel - 96 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert silikonfrei
Enthält DMF-Spuren



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



3121

Legende



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4
 └─ Abriebfestigkeit
 └─ Schnittfestigkeit
 └─ Weiterreißfestigkeit
 └─ Durchstichfestigkeit



LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374



SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374



SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 └─ Brennverhalten
 └─ Kontaktwärme
 └─ Konvektive Hitze
 └─ Strahlungswärme
 └─ Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
 └─ Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls



SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374

Buchstaben-code	Chemische Substanz
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%



SCHUTZ GEGEN KÄLTE EN 511

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1
 └─ Konvektive Kälte
 └─ Kontaktkälte
 └─ Wasserdichtigkeit

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

Ultrane 548

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Dünner Handschuh für optimales Tastempfinden
- Die zelluläre Struktur des Polyurethans sorgt für eine gute Schweißabsorbierung. Darüber hinaus fördert die besondere Struktur des Strickgewebes die Belüftung der Hand
- Anatomische Passform: Sitzt wie eine zweite Haut

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Umgang mit kleinen Schrauben
- Kleinteilmontage
- Sortieren von Kleinteilen

Kosmetische und pharmazeutische Industrie

- Herstellung von Kosmetik
- Herstellung von Arzneimitteln

Elektronik

- Montage von elektronischen Bauteilen
- Umgang mit Mikroprozessoren

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.
- Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.

Lagerbedingungen

- Handschuhe in der Originalverpackung und 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.

RECHTSSPRECHUNG

- Dieses Produkt wird laut Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung 0075/014/162/01/07/0019
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0075
C.T.C. – 4 rue Herman FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07