

Ultrane 548

> Optimale Fingerfertigkeit und hervorragendes Tastempfinden für einen leichten Schutz

- 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

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



Cat. 2



3121

Ultrane	548
Material	Polyurethanschaumstoff
Länge (cm)	21-27
Stärke (mm)	-
Handgelenk	Strickbündchen
Farbe	Schwarz
Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktricot
Außenverarbeitung	Handrücken unbeschichtet
Größe	6 7 8 9 10 11
Verpackung	12 Paare/Beutel - 96 Paar/Karton

Ultrane 548

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Polyurethanschaumstoff
- **Länge (cm)** 21-27
- **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** Garantiert silikonfrei. Enthält Spuren von DMF unter Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes.










LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



3121

Legende

 <p>SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388</p> <p>LEISTUNGSNIVEAU</p> <p>0-4 0-5 0-4 0-4</p> <p>Abriebfestigkeit</p> <p>Schnittfestigkeit</p> <p>Weiterreißfestigkeit</p> <p>Durchstichfestigkeit</p>	 <p>LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374</p>	 <p>SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374</p>	 <p>SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421</p>																									
 <p>SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407</p> <p>LEISTUNGSNIVEAU</p> <p>0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4</p> <p>Brennverhalten</p> <p>Kontaktwärme</p> <p>Konvektive Hitze</p> <p>Strahlungswärme</p> <p>Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls</p> <p>Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls</p>	 <p>SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Buchstaben-code</th> <th>Chemische Substanz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>Methanol</td></tr> <tr><td>B</td><td>Aceton</td></tr> <tr><td>C</td><td>Acetonitril</td></tr> <tr><td>D</td><td>Dichlormethan</td></tr> <tr><td>E</td><td>Kohlendioxidisulfid</td></tr> <tr><td>F</td><td>Toluol</td></tr> <tr><td>G</td><td>Diethylamin</td></tr> <tr><td>H</td><td>Tetrahydrofuran</td></tr> <tr><td>I</td><td>Ethylacetat</td></tr> <tr><td>J</td><td>n-Heptan</td></tr> <tr><td>K</td><td>Natriumhydroxid 40%</td></tr> <tr><td>L</td><td>Schwefelsäure 96%</td></tr> </tbody> </table>	Buchstaben-code	Chemische Substanz	A	Methanol	B	Aceton	C	Acetonitril	D	Dichlormethan	E	Kohlendioxidisulfid	F	Toluol	G	Diethylamin	H	Tetrahydrofuran	I	Ethylacetat	J	n-Heptan	K	Natriumhydroxid 40%	L	Schwefelsäure 96%	 <p>SCHUTZ GEGEN KÄLTE EN 511</p> <p>LEISTUNGSNIVEAU</p> <p>0-4 0-4 0 oder 1</p> <p>Konvektive Kälte</p> <p>Kontaktkälte</p> <p>Wasserdichtigkeit</p>
Buchstaben-code	Chemische Substanz																											
A	Methanol																											
B	Aceton																											
C	Acetonitril																											
D	Dichlormethan																											
E	Kohlendioxidisulfid																											
F	Toluol																											
G	Diethylamin																											
H	Tetrahydrofuran																											
I	Ethylacetat																											
J	n-Heptan																											
K	Natriumhydroxid 40%																											
L	Schwefelsäure 96%																											

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

Ultrane 548

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- 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.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Sicherstellen, dass die Innenseite des Handschuhs vor jedem weiteren Gebrauch vollständig getrocknet ist.

Lagerbedingungen

Handschuhe originalverpackt und geschützt vor Hitze, 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 gemäß Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft. Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments 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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com