

Ultrane 510

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Polymerbeschichtung auf Wasserbasis
- **Länge (cm)** 22-27
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Grün
- **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** Frei von Silikon und DMF. OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert.



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



4131

Legende



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

LEISTUNGSNIVEAU

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



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



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
 └─ Wasserdichtigkeit
 └─ Kontaktkälte
 └─ Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Atmungsaktive Beschichtung für mehr Komfort beim Arbeiten
- Anatomisch geformt und optimale Anpassung an die Hand für präzise Handhabungen
- Abriebfest für eine lange Lebensdauer
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Präzisionsmechanik
- Präzisionsmontage
- Fahrzeugmontage
- Mechanische Wartungsarbeiten
- Kleinteilmontage
- 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 Handschuhe für den geplanten Verwendungszweck ist zu prüfen, da die tatsächlichen Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz von den «CE»-Prüfbedingungen abweichen können.
- Handschuhe nicht in der Nähe sich drehender Maschinen bzw. -teile verwenden.
- Die Verwendung der Handschuhe ist nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine (Bündchen mit elastischem Naturkautschuk).
- Handschuhe nur anziehen, wenn die Hände trocken und sauber sind.
- Vor jeder weiteren Nutzung ist sicherzustellen, dass die Innenseite der Handschuhe völlig trocken ist.

Lagerbedingungen

Handschuhe in ihrer Originalverpackung geschützt vor Hitze und Wärmequellen sowie Licht und Feuchtigkeit lagern.

Waschanleitung

Achtung: Unsachgemäße Verwendung oder Anwendung von Reinigungs- oder Waschverfahren, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können das Leistungsverhalten der Handschuhe beeinflussen.

RECHTSSPRECHUNG

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

- CE-Baumusterbescheinigung

0075/014/162/04/16/0397

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

CTC - 4 rue Hermann Frenkel- 69367 Lyon cedex 07 - France

0075