

Ultrane Grip & Proof 525

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
- **Länge (cm)** 23-28
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Schwarz / Blau
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot
- **Außenverarbeitung** Handrücken unbeschichtet
- **Größe / EAN** 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Beutel - 96 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert DMF-frei; garantiert silikonfrei an Handrücken und Fingern



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



4121

ISO 13997 :
3.4 N (327 g)

ISO 13997 bestimmt die Kraft, die auf eine Klinge ausgeübt werden muss, um die Probe in einer Bewegung zu zertrennen.

Die Werte wurden nach ISO 13997 ermittelt und bilden den Durchschnitt aus mehreren Messungen. Einzelne Proben weisen eine höhere oder niedrigere Schnittfestigkeit als der Durchschnittswert auf. Daher kann das ausgewiesene Ergebnis nur einen allgemeinen Hinweis auf die Schnittfestigkeit des Materials geben.

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

Ultrane Grip & Proof 525

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Schutz der Handinnenfläche und Fingern vor Ölbelastungen
- Effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen führt zu einer geringeren Belastung der Muskulatur und steigert die Produktivität
- Hervorragende Abriebfestigkeit durch die Nitrilbeschichtung
- Sehr gutes Tastgefühl
- Lange haltbar und wirtschaftliches Arbeiten: waschmaschinene geeignet und höchst ölbeständig

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Umgang mit Blechen
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl

Mechanische Industrie

- Montage öliger Kleinteile
- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)

Kommunale Einrichtungen (Technische Wartungsarbeiten)

- Leichte, allgemeine Wartungsarbeiten

Glasindustrie

- Umgang mit Glasplatten

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. - Die Verwendung der Handschuhe ist nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und/oder Naturlatexpoteine (Bündchen mit elastischem Naturkautschuk). - Handschuhe nur anziehen, wenn die Hände trocken und sauber sind. - Vor jeder weiteren Nutzung sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe völlig getrocknet ist.

Lagerbedingungen

Handschuhe in ihrer Originalverpackung geschützt vor Wärmequellen, Licht und Feuchtigkeit aufbewahren.

Waschanleitung

Mit Öl oder Fett verschmutzte Handschuhe vor dem Ausziehen mit einem trockenen Tuch abreiben.

Das Leistungsverhalten der Handschuhe ist bis zu 5 Waschvorgänge garantiert unter Beachtung der folgenden Hinweise: Verwendung einer Haushalts- oder Industrierwaschmaschine sowie eines handelsüblichen Flüssigwaschmittels, waschen bei 60°C Synthetikprogramm, schleudern bei 400 U/min.

Achtung: unsachgemäße Verwendung oder die Anwendung nicht speziell empfohlener Wasch- oder Reinigungsprozesse können das Leistungsverhalten der Handschuhe beeinträchtigen.

Anleitung zum Trocknen

Trocknen im Wäschetrockner bei maximal 60°C.

Stellen Sie sicher, dass die Innenseite der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung völlig getrocknet ist.

Lebensmittelkontakt US

FDA 21CFR 177.2600

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
0075/014/162/01/13/0050 ext 03/08/14
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.
0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 France