

Temp-Dex 720

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Nitril
- **Länge (cm)** 23 - 28
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Orange
- **Innenverarbeitung** Temperaturschutz durch Strick
- **Außenverarbeitung** Noppen
- **Größe / EAN** 7 9 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 /Beutel - 72 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Frei von Silikon und DMF.



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2

CE 0334



X2XXXX



4343
ISO 13997 :
10,2 N (970 g)

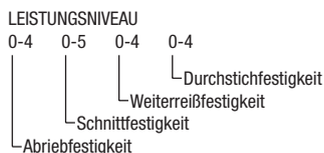
ISO 13997 bestimmt die Kraft, die auf eine Klinge ausgeübt werden muss, um die Probe in einer Bewegung zu zertrennen.

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



LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374



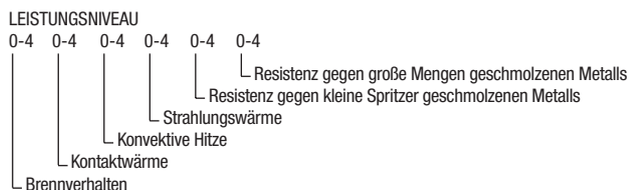
SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374



SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407



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



Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

Temp-Dex 720

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Spezielle Grip-Beschichtung aus Nitril erleichtert das Arbeiten in mäßig öligen Umgebungen
- Strick aus Aramidfasern schützt die Hand vor Schnitten
- Tragekomfort und thermische Isolierung durch frottierte Innenseite
- Lange Einsatzdauer dank hervorragender Abriebbeständigkeit

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Kautschukindustrie

- Vulkanisation, Formung sowie Entformung, usw.

Andere Industriezweige

- Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie
- Umgang mit heißem Stahl nach dem Schweißen
- Umgang mit heißen Rohrleitungen

Mechanische Industrie

- Arbeiten mit heißen, scharfkantigen und öligen Teilen

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Die Eignung des Schutzhandschuhs für den vorgesehenen Verwendungszweck ist zu prüfen, da die Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz von den «CE»-Prüfbedingungen abweichen können. - Handschuh wird nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und/oder Naturlatexproteine (Handschuhbündchen mit elastischem Naturlatex). - Handschuhe nicht im direkten Kontakt mit Feuer verwenden. Handschuhe nicht in der Nähe sich bewegender Maschinenteile tragen. - Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen. - Sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe vor jeder weiteren Nutzung vollständig getrocknet ist. - Vor jeder Verwendung prüfen, dass die Handschuhe keine Risse oder andere Mängel aufweisen.

Lagerbedingungen

Handschuhe originalverpackt und geschützt vor Hitze, Licht und Feuchtigkeit aufbewahren.

Waschanleitung

Achtung: Unsachgemäße Verwendung oder Anwendung von nicht ausdrücklich empfohlenen Wasch- oder Reinigungsverfahren kann das Leistungsverhalten der Schutzhandschuhe beeinträchtigen.

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

0075/014/162/07/12/0580

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07