

TempDex 720

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

Material Nitril
 Länge (cm) 23 - 28
 Stärke (Zoll) Med. Wt.
 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



Fingerfertigkeit EN 420 : 5/5



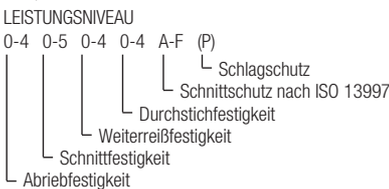
4343B
 ISO 13997 :
 10,2 N (970g)

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

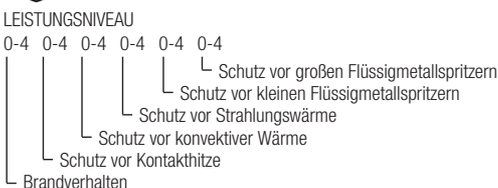
Die Werte wurden nach ISO 13997 ermittelt und bilden den Durchschnitt aus mehreren Messungen. Einzelne Proben weisen eine höhere oder niedrigere Schnittfestigkeit als der Durchschnittswert auf. Daher kann das ausgewiesene Ergebnis nur einen allgemeinen Hinweis auf die Schnittfestigkeit des Materials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

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Methanol
- B Aceton
- C Acetonitril
- D Dichlormethan
- E Kohlenstoffdisulfid
- F Toluol
- G Diethylamin
- H Tetrahydrofuran
- I Ethylacetat

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-Heptan
- K Natriumhydroxid 40%
- L Schwefelsäure 96%
- M Salpetersäure 65 %
- N Essigsäure 99 %
- O Ammoniak 25 %
- P Wasserstoffperoxid 30 %
- S Fluorwasserstoffsäure 40 %
- T Formaldehyd 37 %

EN ISO 374-1 Type C



EN 421



RADIOAKTIVE
 KONTAMINATION

MIKROORGANISMEN

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien und Pilzen

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

VIRUS



KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1

- Wasserdichtigkeit
- Kontaktkälte
- Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

Spezielle Nitrilbeschichtung aus Nitril erleichtert das Arbeiten in mäßig öligen Umgebungen
Nahtloser Strick aus Aramidfasern bietet guten Schnittschutz
Tragekomfort und thermische Isolierung durch frottierte Innenseite
Lange Standzeiten durch die hervorragende Abriebfestigkeit

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