

TempDex 710

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Gekörntes Nitril
- **Länge (cm)** 24-28
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Gelb
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot
- **Außenverarbeitung** Noppen
- **Größe / EAN** 7 9 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 10 Paar/Beutel - 50 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



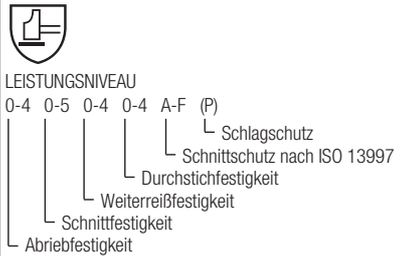
X1XXXX



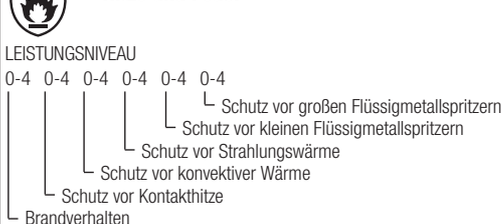
4111X

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



EN 511

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

TempDex 710

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Feiner, anatomisch geformter Handschuh für hohe Fingerfertigkeit
- Lange Haltbarkeit dank der hervorragenden Abriebfestigkeit

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Keramik- und Kunststoffindustrie

- Umgang mit Verbundstoffen nach Hitzeverarbeitung

Andere Industriezweige

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

Baugewerbe (Heizungsbauer/Klempner)

- Wartung von Rohrleitungen und thermischen Geräten

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für den vorgesehenen Einsatzzweck ist zu prüfen, da die Bedingungen am Arbeitsplatz von den «CE»-Prüfbedingungen abweichen können. - Handschuh ist nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und/oder Naturlatexproteine (Bund mit elastischem Naturkautschuk). - Handschuhe nicht im direkten Kontakt mit Feuer verwenden. - Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen. - Innenseite der Handschuhe vor jeder weiteren Verwendung vollständig trocknen lassen. - Vor jedem Gebrauch prüfen, dass die Handschuhe keine Risse oder sonstige Beschädigungen aufweisen und ggf. entsorgen.

Lagerbedingungen

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

Waschanleitung

Achtung: Unsachgemäße Verwendung oder die Anwendung von Reinigungsprozessen, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können das Leistungsverhalten des Handschuhs verändern.

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

0075/014/162/12/18/3062

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON CEDEX 07 FRANCE