

Temp-Dex 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 Garantiert silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



X1XXXX



4111

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 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|------------------|---|
| | | | | | | Duristezelfestigkeit |
| | | | | | | Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls |
| | | | | | | Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls |
| | | | | | Konvektive Hitze | |
| | | | | | Kontaktwärme | |
| | | | | | Brennverhalten | |

SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374

| Buchstabencode | 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

Temp-Dex 710

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Feiner, anatomisch geformter Handschuh für hohe Fingerfertigkeit
- Lange Haltbarkeit dank der hervorragenden Abriebfestigkeit
- Spezielle Grip-Beschichtung aus Nitril ermöglicht Arbeiten in mäßig öliger Umgebung

HAUPTEINSATZGEBIETE

Baugewerbe (Heizungsbauer/Klempner)

- Wartung von Rohrleitungen und thermischen Geräten

Andere Industriezweige

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

Keramik

- Umgang mit Verbundstoffen nach Hitzeverarbeitung

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für den vorgesehenen Verwendungszweck ist zu prüfen, da die Anwendungsbedingungen am Arbeitsplatz von den «CE»-Prüfbedingungen abweichen können.
- Handschuh ist nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und/oder Naturlatexproteine (Verwendung von elastischem Naturlatex im Bereich des Handschuhbündchen).
- 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 der Originalverpackung vor Hitze, Licht und Feuchtigkeit geschützt 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

Das Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich klassifiziert.

Das Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung
0075/014/162/11/11/0702
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.
0075
- C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07