



Temperaturschutz

# TEMPDEX 710

Temperatur unter 150 °C. | Trockene Umgebungen

## Hohe Fingerfertigkeit und Wärmeschutz



### ( SPEZIFISCHE VORTEILE )



#### Komfort

- Feiner, anatomisch geformter Handschuh für hohe Fingerfertigkeit



#### Haltbarkeit

- Lange Nutzungsdauer: ausgezeichnete Abriebfestigkeit



#### Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden

### ( BRANCHEN )

- Baugewerbe (Heizungsbauer/Klempner)
- Andere Industriezweige
- Keramik- und Kunststoffindustrie

### ( ANWENDUNGEN )

- Umgang mit heißen Rohrleitungen
- Umgang mit heißem Stahl nach dem Schweißen
- Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie
- Wartung von Rohrleitungen und thermischen Geräten
- Umgang mit Verbundstoffen nach Hitzeverarbeitung

EN388



4111X

EN407



X1XXXX

CATEGORY 2



FINGERFERTIGKEIT

EN ISO 21420:  
5/5



Temperaturschutz

# TEMPDEX 710

Temperatur unter 150 °C. | Trockene Umgebungen

## LEGENDE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>EN388</b>            | <b>MECHANISCHE GEFAHREN</b>                 |
|                         | <b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b> |
| <b>4 1 1 1 X</b>        |   |
| 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P   |   |
|                         | Schlagschutz (wahlweise)                    |
|                         | Schnittschutz nach ISO 13997                |
|                         | Durchstichfestigkeit                        |
|                         | Weiterreißfestigkeit                        |
|                         | Schnittfestigkeit                           |
|                         | Abriebfestigkeit                            |
| <b>EN407</b>            | <b>THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)</b> |
|                         | <b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b> |
| <b>X 1 X X X X</b>      |   |
| 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 |   |
|                         | Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern    |
|                         | Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall    |
|                         | Schutz vor Strahlungswärme                  |
|                         | Schutz vor konvektiver Wärme                |
|                         | Schutz vor Kontakthitze                     |
|                         | Begrenzte Flammenausbreitung                |

## PRODUKT-DETAILS

|  |                        |
|--|------------------------|
| Innenverarbeitung  | Nahtloses Stricktrikot |
| Gauge  | 13                     |
| Außenverarbeitung  | Noppen                 |
| Material   | Gekörntes Nitril       |
| charakteristische Manschette   | Gestrickte Manschette  |
| Farben der Handschuhe  | Schwarz Gelb           |
| Größe  | 7 9 11                 |
| Oberflächenwiderstand (O)  | 4.0E+10 Ω              |
| Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR) | 2.3E+12 Ω              |

## LOGISTISCHE DETAILS

|            |   |
|------------|---|
| Verpackung | 1 Paar/Beutel<br>10 Paare/Beutel<br>50 Paare/Karton |
|------------|---|

## RECHTSPRECHUNG

- 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 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE