



Protection thermique

# TEMPDEX 710

Température inférieure à 150°C | Milieux secs

## Haute dextérité et protection thermique



### AVANTAGES SPÉCIFIQUES



#### Confort

- Finesse et forme anatomique du gant : dextérité assurée



#### Durabilité

- Adaptés aux travaux longue durée : excellente résistance à l'abrasion



#### Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant la peinture



#### Bénéfices additionnels

- Disponible en emballage pour distributeur automatique

### INDUSTRIES

- Industrie du Bâtiment (Chauffagistes / Plombiers / Sanitaires)
- Autres industries
- Industries céramique et plastique, industries des matériaux composites

### APPLICATIONS

- Manipulation de tuyauteries chaudes
- Manipulation d'aciers chauds après soudure
- Manipulation de moules dans l'industrie céramique
- Manipulation de matériaux composites après cuisson
- Maintenance de tuyauteries, canalisations

EN388



4111X

EN407



X1XXXX

DEXTERITÉ

EN 420:

5/5

CAT.2






Protection thermique

# TEMPDEX 710

Température inférieure à 150°C | Milieux secs


## ( LÉGENDES )

**EN388** **DANGERS MÉCANIQUES**

 **NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)**

<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
					Protection contre les chocs (optionnel)
					Résistance à la coupure selon ISO 13997
					Résistance à la perforation
					Résistance au déchirement
					Résistance à la coupure
					Résistance à l'abrasion

**EN407** **DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)**

 **NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)**

<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					Résistance aux grosses projections de métal en fusion
					Petites projections de métal fondu
					Résistance à la chaleur radiante
					Résistance à la chaleur convective
					Résistance à la chaleur de contact
					Propagation de flamme

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support tricoté sans couture
Jauge	13
Finition extérieure	Picots
Matière	Sable de nitrile
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Jaune
Tailles	7 9 11
Résistivité superficielle (O)	4.0E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.3E+12 Ω

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement	1 paire/sachet 10 paires/sachet 50 paires/carton
-----------------	--

## ( LÉGISLATION )

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/12/18/3062
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edité 09/07/2022