



Protection thermique

# TEMPDEX 710

Température inférieure à 150°C | Milieux secs

## Haute dextérité et protection thermique



EN388  
4111X



EN407  
X1XXXX

CATÉGORIE 2  
**CE**

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5

### ( 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 peinture

#### Protéger l'environnement

- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

### ( INDUSTRIES )

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

### ( APPLICATIONS )

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



Protection thermique

# TEMPDEX 710

Température inférieure à 150°C | Milieux secs

## ( LÉGENDES )

EN388



### DANGERS MÉCANIQUES

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

**4 1 1 1 X**

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)

**X 1 X X X X**

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 Europe	7 9 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	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