



Protection thermique

# TEMPDEX 720

Température inférieure à 150°C | Milieux secs



PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
NIVEAU B



4X32B



EN407

X2XXXX



CATÉGORIE 2

ISO 13997:

DEXTERITÉ

7 N

EN ISO 21420:

5/5

Dextérité et résistance coupure pour une protection thermique optimisée

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES

### Protection coupure

- Des fibres d'aramide tricoté qui assure la protection coupure.

### Protection thermique

- Confort et protection thermique.

### Durabilité

- Durée de vie prolongée : bonne résistance à l'abrasion

### Productivité

- Enduction nitrile pour faciliter le travail en milieu huileux.

### Protection de la peau

- Sans substances nocives: sans DMF

### Qualité garantie

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

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Autres industries
- Industrie du caoutchouc

## APPLICATIONS

- Vulcanisation, démoulage, calandrage...
- Travail de pièces chaudes, coupantes et huileuses
- Manipulation de tuyauteries chaudes
- Manipulation d'acières chauds après soudure
- Manipulation de moules dans l'industrie céramique



Protection thermique

# TEMPDEX 720

Température inférieure à 150°C | Milieux secs

## ( LÉGENDES )

EN388



### DANGERS MÉCANIQUES

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

**4 X 3 2 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)

**X 2 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	Tricot protection thermique
Jauge	10
Finition extérieure	Picots
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Orange
Tailles Europe	7 9 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.6E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	7.5E+11 Ω

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

### Conditionnement

1 paire/sachet  
12 paires/boîte  
72 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: 0075/014/162/09/19/2717 update 02-16/04/2024
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE