



Protection thermique

# TEMPDEX 720

Température inférieure à 150°C | Milieux secs



PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
**NIVEAU B**



4X43B

EN407



X2XXXX

CATÉGORIE 2



ISO 13997:

7 N

DEXTERITÉ

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 en tissu coton.



### 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'aciers 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 4 3 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
Matière	Nitrile
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 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