



Protection thermique

TEMPDEX 720

Température inférieure à 150°C | Milieux secs

Dextérité et résistance coupure pour une protection thermique optimisée



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU B



4343B



X2XXXX



CAT.2

ISO 13997:
7 N

DEXTERITÉ
EN 420:
5/5

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 la peinture



Bénéfices additionnels

- Disponible en emballage pour distributeur automatique

INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Autres industries
- Industrie du caoutchouc

APPLICATIONS

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



Protection thermique

TEMPDEX 720

Température inférieure à 150°C | Milieux secs

(LÉGENDES)

| EN388 | | DANGERS MÉCANIQUES | |
|---|-----|--------------------|-----------|
| | | | |
| NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ) | | | |
| 4 | 3 | 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 | 7 9 11 |
| Résistivité superficielle (O) | 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 CE de type: 0075/014/162/09/19/2717
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edité 15/03/2022