



Protection thermique

TEMPTEC 332

Température + de 150°C | Milieux chimiques



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A

EN388



2212X

EN ISO 374-1



TYPE A
ACLMNS

EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5

Isolation thermique performante et résistance chimique polyvalente

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection thermique

- Excellente isolation thermique grâce au double tricot coton



Productivité

- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant



Protection de la peau

- Résistance chimique polyvalente (acides, solvants aliphatiques) accrue par l'épaisseur du matériau



Qualité garantie

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

INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Pétrochimie
- Autres industries
- Industrie du caoutchouc

APPLICATIONS

- Opération d'extrusion de polymères
- Traitement chimique des métaux
- Trempe à l'huile des aciers
- Prélèvement de produits pétrochimiques chauds
- Travail en chaufferie
- Manipulation de tuyauteries chaudes
- Manipulation de moules dans l'industrie céramique
- Fabrication d'adhésifs
- Fabrication de fils électriques isolants
- Maintenance des voeries



Protection thermique

TEMPTEC 332

Température + de 150°C | Milieux chimiques

LÉGENDES

EN388 **DANGERS MÉCANIQUES**

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

2	2	1	2	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	2	X	X	X	X
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4

EN 511:2006 **DANGER DU FROID**

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

1	1	1
0-4	0-4	0/1

EN ISO 374-1 **DANGERS CHIMIQUES**

TYPE A

A: Méthanol
C: Acétonitrile
L: Acide sulfurique 96%
M: Acide nitrique 65%
N: Acide Acétique 99%
S: Acide fluorhydrique 40%

DÉTAILS PRODUIT

Finition intérieure	Tricot protection thermique
Finition extérieure	Granitée
Matière	Polychloroprène
Couleur	Noir Bleu
Longueur (cm)	36
Tailles Europe	8 9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.6E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.6E+11 Ω

DÉTAILS LOGISTIQUES

Conditionnement	1 paire/sachet 6 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: 0075/014/162/05/19/1646
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France