



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	
	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

EN 511:2006	DANGER DU FROID
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
1 1 1	
0-4 0-4 0/1	
	Perméabilité à l'eau
	Résistance au froid de contact
	Résistance au froid convectif

EN ISO 374-1	DANGERS CHIMIQUES
	A: Méthanol
	C: Acétonitrile
	L: Acide sulfurique 96%
	M: Acide nitrique 65%
	N: Acide Acétique 99%
	S: Acide fluorhydrique 40%
TYPE A	

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Tricot protection thermique
Finition extérieure	Granitée
Couleur	Noir Bleu
Longueur (cm)	36 cm
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