



Protection thermique

TEMPDEX 710

Température inférieure à 150°C | Milieux secs

Haute dextérité et protection thermique



AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Finesse et forme anatomique du gant : dextérité assurée



Durabilité

- Adaptés aux travaux longue durée : excellente résistance à l'abrasion



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



Protéger l'environnement

- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

INDUSTRIES

- Industrie du Bâtiment (Chauffagistes / Plombiers / Sanitaires)
- Autres industries
- Industries céramique et plastique, industries des matériaux composites

APPLICATIONS

- Maintenance de tuyauteries, canalisations
- Manipulation de matériaux composites après cuisson
- Manipulation de tuyauteries chaudes
- Manipulation d'aciers chauds après soudure
- Manipulation de moules dans l'industrie céramique

EN388



4111X

EN407



X1XXXX

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5

CATÉGORIE 2






Protection thermique

TEMPDEX 710

Température inférieure à 150°C | Milieux secs


(LÉGENDES)

EN388 DANGERS MÉCANIQUES

 NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

4	1	1	1	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	1	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	Support tricoté sans couture
Jauge	13
Finition extérieure	Picots
Matière	Sable de nitrile
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Jaune
Tailles Europe	7 9 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	4.0E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.3E+12 Ω

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 10 paires/sachet 50 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: 0075/014/162/12/18/3062
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE