



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

CATÉGORIE 2



DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5



Protection thermique

TEMPDEX 710

Température inférieure à 150°C | Milieux secs

(LÉGENDES)

EN388		DANGERS MÉCANIQUES	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
4	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
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