



Protection thermique

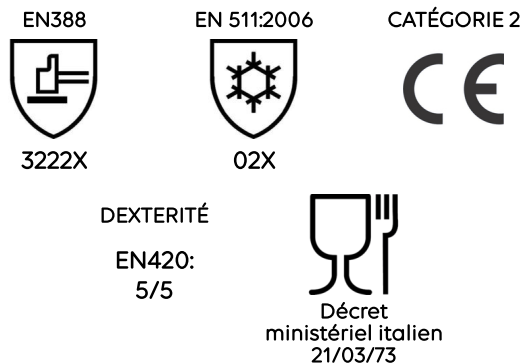
TEMPICE 700

Température jusqu'à -10°C | Milieux aqueux

Durabilité renforcée pour repousser les limites du froid



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Restez au sec quand vous travaillez en environnement humide



Durabilité

- Enduction 5 fois plus durable que celle des standards du marché.



Productivité

- Excellent grip lors de manipulations de pièces humides qui réduit la fatigue musculaire et augmente votre productivité.
- L'enduction Grip & Proof assure une excellente préhension en environnement huileux. Elle réduit la fatigue musculaire et améliore la productivité.



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



Lavabilité

- Lavable jusqu'à 5 fois à 60°C, pour allonger la durée de vie du gant et réduire les coûts et les déchets

INDUSTRIES

- Collectivités (Restauration Collective)
- Collectivités (Voiries)
- Collectivités (Entretien des Espaces Verts)
- Collectivités (Collecte et Traitement des Déchets)
- Autres industries
- Transport, logistique

APPLICATIONS

- Entretien des voiries
- Travaux en jardin public
- Collecte des déchets
- Manutention de matériaux de construction dans le BTP
- Maintenance en environnements humides ou froids
- Préparation de commandes



Protection thermique

TEMPICE 700

Température jusqu'à -10°C | Milieux aqueux

(LÉGENDES)

EN388	DANGERS MÉCANIQUES
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
3 2 2 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

EN 511:2006	DANGER DU FROID
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
0 2 X	
0-4 0-4 0/1	
	Perméabilité à l'eau
	Résistance au froid de contact
	Résistance au froid convectif

	CONTACT ALIMENTAIRE Décret ministériel italien 21/03/73
--	--

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Tricot protection thermique
Jauge	10
Finition extérieure	Grip antidérapant
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Bleu
Tailles Europe	7 8 9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	7.6E+9 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	3.5E+11 Ω

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 12 paires/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).
- This product is in compliance with the regulation 1935/2004/EC of the European parliament and the council on materials and articles intended to come into contact with food
- Attestations UE de type: 0075/014/162/08/18/1671
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE