



## L'incontournable pour les manipulations fines



### AVANTAGES SPÉCIFIQUES



#### Confort

- Grande dextérité grâce à la finesse du gant
- Confort d'un tricot sans couture Evacuation de la transpiration assurée par la structure cellulaire du polyuréthane



#### Durabilité

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



#### Protection de la peau

- Sans substances nocives: certifié Standard 100 par OEKO-TEX®
- Contient des traces de DMF en conformité avec les valeurs limites d'exposition professionnelles



#### Qualité garantie

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



#### Bénéfices additionnels

- Disponible en emballage pour distributeur automatique

### INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Electronique
- Agro-alimentaire
- Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)
- Industrie du Bâtiment (Chauffagistes / Plombiers / Sanitaires)
- Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)
- Industries cosmétique & pharmaceutique

### APPLICATIONS

- Préparation de cosmétiques
- Fabrication de produits pharmaceutiques
- Pose de bois, lambris ou moulures
- Maintenance de tuyauteries, canalisations
- Conditionnement
- Montage de composants électroniques (afficheurs, LED, ...)
- Rivetage d'antennes haute fréquence
- Manipulation de micro-processeurs
- Installation et réparation de serrures
- Petite visserie

EN388



4131X

CAT.2



DEXTERITÉ

EN 420:  
5/5





## LÉGENDES

EN388	DANGERS MÉCANIQUES
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
4 1 3 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

## DÉTAILS PRODUIT

Finition intérieure	Support tricoté sans couture
Jauge	13
Finition extérieure	Dos aéré
Matière	Mousse de polyuréthane
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Gris
Tailles	6 7 8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.3E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	6.3E+9 Ω

## DÉTAILS LOGISTIQUES

Conditionnement	1 paire/sachet 10 paires/sachet 100 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: 0075/014/162/05/18/0966
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE