



Protection en manutention

ULTRANE 551

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: 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 la 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

- Petite visserie
- Travaux d'assemblage minutieux
- Tri de petites pièces
- Pose de bois, lambris ou moulures
- Maintenance de tuyauteries, canalisations
- Installation et réparation de serrures
- Préparation de cosmétiques
- Fabrication de produits pharmaceutiques
- Montage de composants électroniques (afficheurs, LED, ...)
- Rivetage d'antennes haute fréquence

EN388



4131X

CAT.2



DEXTERITÉ
EN 420:

5/5





Protection en manutention

ULTRANE 551

(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
Longueur (cm)	2-3
Tailles	6 7 8 9 10 11
Résistivité superficielle (O)	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 CE 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