



Protection en manutention

# ULTRANE 548

Dextérité et sensibilité optimales pour une protection légère



EN388



3121X

CAT.2



DEXTERITÉ  
EN 420:  
5/5

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Confort

- Finesse du gant : extrême sensibilité tactile
- Evacuation de la transpiration assurée par la structure cellulaire du polyuréthane. De plus, la texture particulièrement ouverte du liner spécifique favorise aussi l'aération de la main
- Excellente dextérité grâce à la finesse du gant



### Protection de la peau

- 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
- Industries cosmétique & pharmaceutique

## APPLICATIONS

- Petite visserie
- Travaux d'assemblage minutieux
- Tri de petites pièces
- Préparation de cosmétiques
- Fabrication de produits pharmaceutiques
- Montage de composants électroniques
- Manipulation de micro-processeurs



Protection en manutention

# ULTRANE 548

## ( LÉGENDES )

EN388		DANGERS MÉCANIQUES	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1 X</b>
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Résistance à l'abrasion		Résistance à la coupure	
Résistance à la coupure		Résistance à la perforation	
Résistance au déchirement		Résistance à la coupure selon ISO 13997	
Résistance à la perforation		Protection contre les chocs (optionnel)	

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support tricoté sans couture
Finition extérieure	Dos aéré
Matière	Mousse de polyuréthane
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleurs contenues dans le gant	Noir
Longueur (cm)	22-27
Tailles	6 7 8 9 10 11
Résistivité superficielle (O)	1.8E+10 Ω
Vertical résistance (O)	1.2E+9 Ω

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement	1 paire/sachet 12 paires/sachet 96 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: 0075/014/162/03/20/0654
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edité 27/03/2021