



Protection en manutention

# ULTRANE 544



## Protection des dispositifs électroniques contre les décharges électrostatiques (ESD)

### AVANTAGES SPÉCIFIQUES



#### Protection des appareils électroniques contre les décharges électrostatiques (ESD)

- Produit spécifiquement développé pour dissiper les charges électrostatiques, pour protéger les dispositifs électroniques contre les décharges électrostatiques (ESD) conformément à l'EN16350 (Standard gant ATEX)



#### Confort

- Confort & respirabilité: effet seconde peau, gant très fin pour encore plus de souplesse et de flexibilité



#### Protection de la peau

- Sans substances nocives: Certifié Standard 100 par OEKO-TEX®, sans DMF
- Homologué dermatologiquement



#### Compatible écrans tactiles

- Compatible avec les écrans et dispositifs tactiles.



#### Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture
- Pas de risque d'endommager les pièces manipulées



#### Lavabilité

- Lavable 1 fois à 40°C, sans altération des performances\*

EN388



4121A

EN 16350



CATÉGORIE 2



DEXTERITÉ  
EN 420:  
5/5



### INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Electronique
- Aéronautique
- Electroménager

### APPLICATIONS

- Assemblage de pièces
- Montage de précision
- Contrôle qualité
- Montage de composants électroniques (afficheurs, LED, ...)
- Travaux de précision
- Manipulation de cartes et composants électroniques



Protection en manutention

# ULTRANE 544

## ( LÉGENDES )

<b>EN388</b>	<b>DANGERS MÉCANIQUES</b>
	<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>
<b>4 1 2 1 A</b>	
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
<b>EN 16350</b>	<b>PROTECTION CONTRE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE</b>

## ( DÉTAILS PRODUIT )

<b>Finition intérieure</b>	Support textile sans couture avec fibre conductrice
<b>Jauge</b>	15
<b>Finition extérieure</b>	Dos aéré
<b>Matière</b>	Nitrile de mousse conductrice
<b>Caractéristique manchette</b>	Poignet tricot
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Tailles Europe</b>	6 7 8 9 10 11
<b>Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)</b>	<1E+05 Ω
<b>Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)</b>	5.5E+3 Ω

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

<b>Conditionnement</b>	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 UE de type: 0075/014/162/11/10/2828
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE