



Protection en manutention

# ULTRANE 524



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



### Compatible écrans tactiles

- Peut être utilisé avec des dispositifs et écrans 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

EN388



2X20A

EN 16350



CATÉGORIE 2



ISO 13997:

3.0 N

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Electronique
- Aéronautique
- Electroménager

## APPLICATIONS

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



Protection en manutention

# ULTRANE 524

## ( LÉGENDES )

<b>EN388</b>	<b>DANGERS MÉCANIQUES</b>
	<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>
<b>2 X 2 0 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 )

Finition intérieure	Support textile sans couture avec fibre conductrice
Jauge	18
Finition extérieure	Dos aéré
Matière	Polyuréthane
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Gris
Tailles Europe	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)	1.9E+7 $\Omega$
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.1E+7 $\Omega$

## ( 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 UE de type: 0075/014/162/04/20/1089
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edité 30/07/2024