

ULTRANE 524

Protection des dispositifs électroniques contre les décharges électrostatiques (ESD)

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



 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)



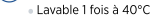
• Confort & respirabilité: effet seconde peau, gant très fin pour encore plus de souplesse et de flexibilité



• 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

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, ...)



EN388



DEXTERITÉ

ISO 13997: 3.0 N

EN ISO 21420: 5/5

Edité 30/07/2024



ULTRANE 524

LÉGENDES



EN 16350

Résistance à l'abrasion

PROTECTION CONTRE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

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 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.1Ε+7 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 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

