



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

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Electronique
- Aéronautique
- Electroménager

APPLICATIONS

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

EN388



2X20A

EN 16350



CATÉGORIE 2



ISO 13997:

3.0

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:

5/5



Protection en manutention

ULTRANE 524

(LÉGENDES)

EN388		DANGERS MÉCANIQUES	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
2	X	2	0 A
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
EN 16350		PROTECTION CONTRE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE	

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support textile sans couture avec fibre conductrice
Jauge	18
Finition extérieure	Dos aéré
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)	2.1E+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

Edité 03/02/2026