



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 la peinture
- Pas de risque d'endommager les pièces manipulées



Lavabilité

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

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Electronique
- Aéronautique
- Electroménager

APPLICATIONS

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

* Les tests ont été faits sur des gants non portés (soit à état neuf) ce qui diffère de la réalité du terrain

EN388



2X20A

EN 16350



DEXTERITÉ
EN ISO 21420:
5/5

CAT.2





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
Matière	Mousse de polyuréthane
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Gris
Longueur (cm)	2-3
Tailles	6 7 8 9 10 11
Résistivité superficielle (O)	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 CE 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 18/11/2021