



Protecție la manipulare

ULTRANE 524



Protecția dispozitivului electronic împotriva descărcărilor electrostatice (DES)

AVANTAJE SPECIFICE



Protecția dispozitivului electronic împotriva descărcării electrostatice (DES)

- Produs dezvoltat special pentru a disipa sarcinile electrostatice, pentru a proteja dispozitivul electronic împotriva descărcărilor electrostatice (DES) în conformitate cu EN16350 (standard ATEX pentru mănuși)



Confort

- Confort ridicat și respirabilitate: efect de „a doua piele”, căptușeală subțire pentru a asigura suplețe și flexibilitate



Adecvată pentru ecran tactil

- Poate fi folosită cu dispozitive tactile și ecran tactil (degetul mare și index)



Calitate garantată

- Fără silicon pentru a preveni urmele, defectele pe suprafețele din metal și sticlă înainte de vopsire
- Nu există risc de deteriorare a pieselor manipulate



Rezistență la spălare

- Se poate spăla o dată la 40 °C fără a modifica performanțele*.

EN388



2X20A

EN 16350



CATEGORIA 2



ISO 13997:

3.0 N

DEXTERITATE

EN ISO 21420:
5/5

INDUSTRII

- Industria automobilelor/mecanică
- Electronică
- Industria aeronautică
- Aparate electrocasnice

APLICAȚII

- Manipulare card și componente electronice
- Asamblarea de precizie
- Asamblarea pieselor
- Controlul calității
- Asamblarea componentelor electronice (afișaje, LED-uri etc.)
- Aplicații de precizie



Protecție la manipulare

ULTRANE 524

LEGENDĂ

EN388	PERICOLE MECANICE
NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)	
2 X 2 0 A	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Protecție împotriva impactului (opțional)
	Rezistență la tăiere conform ISO 13997
	Rezistență la perforație
	Rezistență la rupere
	Rezistență la tăierea cu lama
	Rezistență la abraziune
EN 16350	PROTECȚIE ÎMPOTRIVA ELECTRICITĂȚII STATICE

DETALII PRODUS

Finisaj interior	Suport textil fără sudură cu fibră conductivă
Ecartament	18
Finisaj exterior	Dosul manusii prezinta aerisire
Material	Poliuretan
Manșetă caracteristică	Manșetă tricotată
Culorile mănușilor	Gri
mărimea	6 7 8 9 10 11
Rezistivitatea suprafeței (O)	1.9E+7 Ω
Rezistență verticală conform EN1149-2 (valoare în zona palmei de 25 % HR)	2.1E+7 Ω

DETALII LOGISTICE

Ambalare	1 pereche/punga 12 perechi/punga 96 perechi/cutie de carton
----------	---

LEGISLATIE

- Acest produs nu este clasificat ca periculos în conformitate cu regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului.
- Acest produs nu conține mai mult de 0,1 % din substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) sau orice substanță inclusă în anexa XVII a regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH).
- Certificat de examinare de tip CE: 0075/014/162/04/20/1089
- Emis de organul notificat nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE