



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



CATEGORY 2



DEXTERITATE

EN ISO 21420:  
5/5

## INDUSTRII

- Industria automobilelor/mecanică
- Electronică
- Industria aeronautică
- Aparatură electrocasnică

## 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