



ULTRANE 524

Protezione durante la manipolazione



Protezione del dispositivo elettronico da scariche elettrostatiche (ESD)

VANTAGGI SPECIFICI



Protezione del dispositivo elettronico dalle scariche elettrostatiche (ESD)

- Prodotto appositamente sviluppato per dissipare le cariche elettrostatiche, per proteggere i dispositivi elettronici dalle scariche (ESD) in conformità con EN16350 (standard di guanti ATEX);



Comfort

- Elevato comfort e traspirabilità: effetto seconda pelle per garantire morbidezza e flessibilità.



Adatto per touchscreen

- Può essere utilizzato con device touch screen



Qualità garantita

- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura
- Nessun rischio di danneggiamento dei pezzi manipolati



Lavabile

- Lavabile 1 volta a 40° C

EN388



2X20A

EN 16350



CATEGORIA 2



ISO 13997:

3.0 N

DESTREZZA

EN ISO 21420:

5/5

INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Elettronica
- Industria aeronautica
- Elettrodomestici

APPLICAZIONI

- Manipolazione di schede e componenti elettronici
- Montaggio di precisione
- Montaggio di pezzi
- Lavori di precisione
- Controllo qualità
- Montaggio di componenti elettronici (display, led, ecc.)

Modifica 29/08/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL



Protezione durante la manipolazione

ULTRANE 524

LEGENDA

EN388

RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

2 X 2 0 A

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Protezione contro gli urti (opzionale)

Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997

Resistenza alla perforazione

Resistenza allo strappo

Resistenza al taglio per tranciatura

Resistenza all'abrasione

EN 16350

PROTEZIONE CONTRO L'ELETTRICITÀ STATICA



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile senza cuciture con fibra conduttiva
Aghi	18
Finitura esterna	Dorso aerato
Materiale	Poliuretano
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Grigio
Taglia	6 7 8 9 10 11
Resistività superficiale (O)	1.9E+7 Ω
Resistenza verticale (O)	2.1E+7 Ω

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 12 paia/sacchetto 96 paia/cartone
---------	--

LEGISLAZIONE

- Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1%, né sostanze riportate nell'allegato XVII del regolamento n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).
- Certificato di Esame Tipo CE: 0075/014/162/04/20/1089
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Modifica 29/08/2024