



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 senza alcuna alterazione delle prestazioni*.

EN388



2X20A

EN 16350



CATEGORY 2



DESTREZZA

EN ISO 21420:
5/5

INDUSTRIE

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

APPLICAZIONI

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

Modifica 15/01/2024

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

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

* Prove effettuate su guanti mai indossati (cioè in condizioni nuove) che differiscono dalla realtà sul campo.

Modifica 15/01/2024