



Mechanischer Schutz

# ULTRANE 544



Ableitender Effekt zum Schutz elektronischer Geräte gegen elektrostatische Entladung

## SPEZIFISCHE VORTEILE



### Schutz des elektronischen Geräts vor elektrostatischer Entladung (ESD)

- Produkt speziell entwickelt um gemäß EN 16350 elektrostatische Ladungen abzuleiten und um elektronische Geräte vor elektrostatischer Entladung (ESD) zu schützen



### Komfort

- Optimaler Komfort, Feinfühligkeit und Atmungsaktivität verbunden mit exzellenter Fingerfertigkeit: Zweite-Haut-Effekt (Gauge 18)



### Hautschutz

- Frei von Schadstoffen: OEKO-TEX® STANDARD 100, DMF-frei
- Dermatologisch zugelassen



### Geeignet für Touchscreen

- Für die Bedienung von Touchscreen-Geräten geeignet (Daumen und Zeigefinger mit spezieller Touchscreen-fähiger Beschichtung).



### Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden
- Keine Gefahr der Beschädigung der gehandhabten Teile



### Waschbarkeit

- 1x bei 40 °C waschbar, was die Lebensdauer der Handschuhe verlängert und Kosten und Abfall reduziert.

EN388



4121A

EN 16350



KATEGORIE 2



ISO 13997:

4.0 N

FINGERFERTIGKEIT

EN ISO 21420:

5/5



STANDARD 100  
CQ 979/2  
IFTH

## BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Elektronik
- Luftfahrt
- Haushaltsgeräte

## ANWENDUNGEN

- Umgang mit elektronischen Teilen
- Präzisionsmontage
- Teilmontage
- Präzisionsarbeiten
- Qualitätskontrolle
- Montage elektronischer Komponenten (Displays, LEDs, usw.)



Mechanischer Schutz

# ULTRANE 544

## LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
<b>4 1 2 1 A</b>	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit
EN 16350	SCHUTZ VOR REIBUNGSELEKTRIZITÄT

## PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Nahtloser Textilträger mit leitfähiger Faser
Gauge	15
Außenverarbeitung	Handrücken unbeschichtet
Material	Nitrilschaum
charakteristische Manschette	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Grau
Größe	6 7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	<1E+05 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	5.5E+3 Ω

## LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 12 Paare/Beutel 96 Paare/Karton
------------	---

## RECHTSPRECHUNG

- Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.
- CE-Baumusterbescheinigung: 0075/014/162/11/10/2828
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

edit 10/10/2024