



Schützt gleichermaßen den Anwender und das Produkt vor elektrostatischer Entladung (ESD). Der Handschuh wurde speziell für präzise und wiederkehrende Arbeiten entwickelt.

## 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)



### Geeignet für Touchscreen

- Für die Bedienung von Touchscreen-Geräten geeignet (Daumen & Zeigefinger)



### Garantierte Qualität

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



### Waschbarkeit

- Die Leistung des Handschuhs wird nach dem einmaligen Waschen bei 40°C aufrechterhalten\*.

EN388



2X20A

EN 16350



CAT.2



FINGERFERTIGKEIT

EN 420:  
5/5

## BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Elektronik
- Luftfahrt
- Haushaltsgeräte

## ANWENDUNGEN

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



Mechanischer Schutz

# ULTRANE 524

## LEGENDE

EN388

MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)

<b>2</b>	<b>X</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>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	18
Außenverarbeitung	Handrücken unbeschichtet
Material	Polyurethanschaumstoff
Manschette charakteristisch	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Grau
Größe	6 7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	1.9E+7 Ω
Senkrechte Widerstandsfähigkeit (O)	2.1E+7 Ω

## LOGISTISCHE-DETAILS

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

## RECHTSSPRECHUNG

- 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: 0075/014/162/04/20/1089
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

\* Die Tests wurden an ungetragenen Handschuhen (d. h. im Neuzustand) durchgeführt, was von der Realität in der Praxis abweicht.

Edit 06/12/2022