



Mechanischer Schutz

ULTRANE 550

Der Klassiker für feine Arbeiten



SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Hervorragende Fingerfertigkeit durch die reduzierter Wandstärke des Handschuhs
- Die zelluläre Struktur des Polyurethans bietet Schweißabsorbierung



Haltbarkeit

- Lange Nutzungsdauer: ausgezeichnete Abriebfestigkeit



Hautschutz

- Frei von schädlichen Substanzen: STANDARD 100 von OEKO-TEX®
- Enthält Spuren von Dimethylformamid (DMF) entsprechend den Arbeitsplatzgrenzwerten



Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



Zusätzliche Vorteile

- Erhältlich in Automatenverpackungen

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Elektronik
- Kosmetische und pharmazeutische Industrie

ANWENDUNGEN

- Herstellung von Kosmetik
- Herstellung von Arzneimitteln
- Montage elektronischer Komponenten (Displays, LEDs, usw.)
- Vernieten von Hochfrequenzantennen
- Umgang mit Mikroprozessoren
- Umgang mit kleinen Schrauben
- Kleinteilmontage
- Sortieren von Kleinteilen

EN388



4131X

CAT.2



FINGERFERTIGKEIT

EN 420:
5/5





Mechanischer Schutz

ULTRANE 550

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
4 1 3 1 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktrikot
Gauge	13
Außenverarbeitung	Handrücken unbeschichtet
Material	Polyurethanschaumstoff
Manschette charakteristisch	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Weiß
Größe	6 7 8 9 10
Oberflächenwiderstand (O)	2.4E+11 Ω
Senkrechte Widerstandsfähigkeit (O)	7.4E+9 Ω

LOGISTISCHE-DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 10 Paare/Beutel 100 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: 0075/014/162/05/18/0965
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE