



Mechanischer Schutz

ULTRANE 548

Optimale Fingerfertigkeit und hervorragendes Tastempfinden für leichten Schutz



EN388



3121X

CAT.CATEGORY 2 FINGERFERTIGKEIT



EN 420:
5/5

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Feinstrick für präzises Arbeiten bis in die Fingerspitzen
- Leichtes und atmungsaktives Material für eine bessere Belüftung der Hand und Schweißregulierung
- Hervorragende Fingerfertigkeit durch die gute Passform



Hautschutz

- 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

- Umgang mit kleinen Schrauben
- Kleinteilmontage
- Sortieren von Kleinteilen
- Montage von elektronischen Bauteilen
- Umgang mit Mikroprozessoren
- Herstellung von Kosmetik
- Herstellung von Arzneimitteln



Mechanischer Schutz

ULTRANE 548

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
3 1 2 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
charakteristische Manschette	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz
Größe	5 6 7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	1.8E+10 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	1.2E+9 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: 0075/014/162/03/20/0654
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edit 11/07/2023