



Mechanischer Schutz

# ULTRANE 549



Optimale Fingerfertigkeit und hervorragendes Tastgefühl für leichte Belastungen

## 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

EN388



3121X

KATEGORIE 2



FINGERFERTIGKEIT

EN420:  
5/5

## 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



## LEGENDE

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| EN388  | MECHANISCHE GEFAHREN                 |
|  | LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET) |
| <b>3</b> <b>1</b> <b>2</b> <b>1</b> <b>X</b> |                                      |
| 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   | Polyurethan              |
| charakteristische Manschette   | Gestrickte Manschette    |
| Farben der Handschuhe  | Weiß                     |
| Größe  | 5 6 7 8 9 10             |
| Oberflächenwiderstand (O)  | 1.8E+10 Ω                |
| Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR) | 9.2E+8 Ω                 |

## LOGISTISCHE DETAILS

|            |   |
|------------|---|
| Verpackung | 1 Paar/Beutel<br>12 Paare/Beutel<br>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 Ext 01/03/20
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE