



Mechanischer Schutz

ULTRANE 527

Abnehmbare Finger zur Verringerung des Risikos von Handverletzungen - Geschmeidigkeit und hohe Geschicklichkeit ohne Kompromisse bei Atmungsaktivität und Haltbarkeit



RESICOMFORT
TECHNOLOGY



FINGERFERTIGKEIT

EN 420:
5/5



SPEZIFISCHE VORTEILE



Verringerung des Verwicklungsrisikos.

- Abnehmbare Finger zur Verringerung des Risikos von Handverletzungen - Patent angemeldet



Komfort

- Hohe Geschmeidigkeit und Flexibilität, Fingerfertigkeit bis in die Fingerspitzen, hohe Atmungsaktivität.



Haltbarkeit

- Bewiesene Atmungsaktivität, Flexibilität und Langlebigkeit der Beschichtung dank der speziellen ResiComfort-Technologie.



Hautschutz

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



Garantierte Qualität

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



Waschbarkeit

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

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Mechanische Industrie
- Luftfahrt
- Herstellung
- Industrielle Wartung

ANWENDUNGEN

- Kleinteilmontage
- Fahrzeugmontage
- Umgang mit kleinen Schrauben
- Mechanische Wartungsarbeiten
- Mechanische Wartung



Mechanischer Schutz

ULTRANE 527

LEGENDE

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

EN407		THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)	
		LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)	
X	1	X	X
0-4	0-4	0-4	0-4
		0-4 0-4	
		Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern	
		Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall	
		Schutz vor Strahlungswärme	
		Schutz vor konvektiver Wärme	
		Schutz vor Kontakthitze	
		Begrenzte Flammenausbreitung	

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktrikot
Gauge	15
Außenverarbeitung	Handrücken unbeschichtet
Material	Gekörnter Nitrilschaum
charakteristische Manschette	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz Grau
Größe	6 7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	270000000000 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	8.2E+11 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: 0075/014/162/12/20/3017
- 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.