



ARTIKEL-NUMMER: 471+ CovaSpec 471+

Der CovaSpec® 471 besteht aus Karbon und Polyamid mit einer gerauten Polyurethan-Beschichtung der Fingerkuppen. Er erfüllt die Anforderungen der neuen EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken. Der CovaSpec® 471 bietet eine exzellente Passform und hohe Feinfühligkeit sowie einer guten Griffsicherheit auch bei ölbenetzten Teilen.



Überblick

Artikelnummer

471+

Produkttyp

Handschuhe

Programm

Allgemeine Anwendung

Produktlinie

Umgang mit leichten und mittelschweren Gütern

Marke

KCL by Honeywell

Marke vorher bekannt als

KCL

Branche

- Automobilindustrie und Bauteilproduktion
- Allgemeine Industrie
- Strom und Energieversorgung

Produktverwendung

- Montagetätigkeiten
- Elektronikindustrie
- Produktschutz
- Automobil- und Zulieferindustrie
- Chip-Be- und -verarbeitung
- Mikroelektronik

Eigenschaften und Nutzen

Eigenschaften

- t die Anforderungen der EN 16350:2004-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand $1 \times 10^8 \text{ Ohm}$; Prüfatmosphäre: Lufttemperatur $(23 \pm 1)^\circ \text{C}</math>, relative Luftfeuchtigkeit $(25 \pm 5) \%$; geprüft durch das KCL-Labor$
- waschbar
- Größe anhand der Paspelierung erkennbar

Nutzen

- exzellente Passform
- extrem gute Feinfühligkeit
- griffsicher bei ölbenetzten Teilen

- geraute PU-Beschichtung

Technische Beschreibung

Beschreibung

Nahtloses Polyamid-/Karbon-Trikot mit Strickbund und Polyurethan-Beschichtung an den Fingerkuppen

Strickstärke

13

Handschuh-/Trikotfarbe

Beige

Beschichtungstyp

Polyurethan

Länge

180-220

Dicke

0,7

Größen

6,7,8,9,10

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	1
Schnittbeständigkeit	1
Reißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	X

Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

2

EG-Zertifizierungsnummer

BP 60078917 0001

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

BP 60078917 0001

Drucksachen & Dokumentationen

VIICLA

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994786/1033.aspx

471+ Konf D

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/4a9258cd-950f-41de-abcf-4217da5cd82f.jpg>

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch
VIICLA

© Honeywell International Inc.