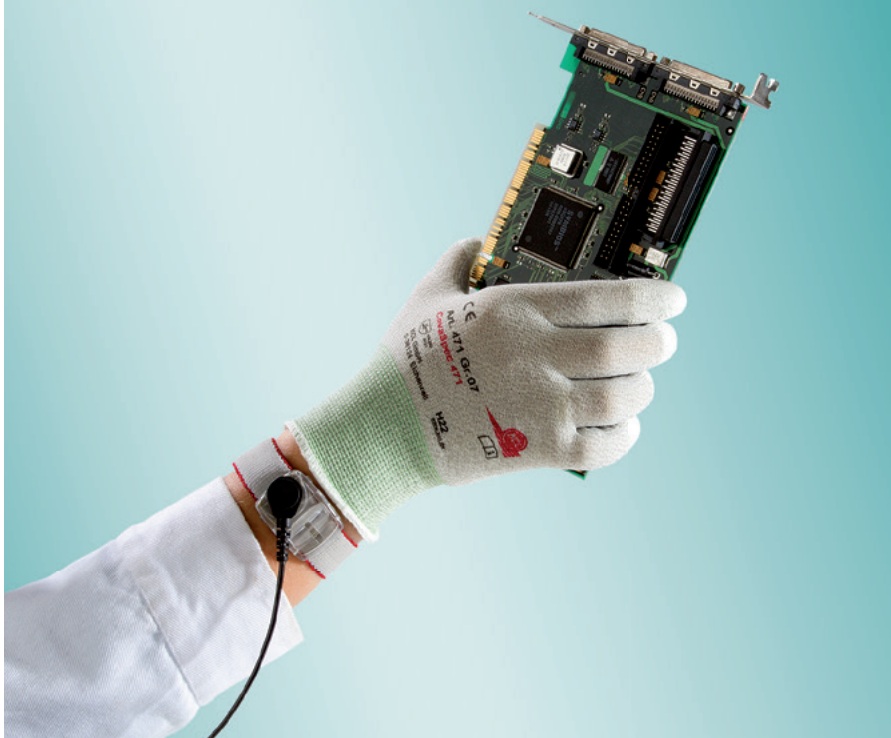


# CovaSpec® 471+




## EINSATZGEBIETE

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

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE


- › hohe Atmungsaktivität
- › exzellente Passform
- › extrem gute Feinfühligkeit
- › griffsicher bei ölbenetzten Teilen
- › geraute PU-Beschichtung



Artikel-Nr.	471+
Name	CovaSpec® 471+
Material	Polyurethan, Polyamid, Carbon
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, fingerkuppenbeschichtet
Länge (mm)	180 - 220
Gesamtschichtstärke (mm)	0,7 ± 0,1
Farbe	beige
Größe	6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388:2016  113XX



## BESONDERHEITEN

- ›  erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand  $< 1 \times 10^8 \Omega$ ; Prüf-atmosphäre: Lufttemperatur  $(23 \pm 1)^\circ \text{C}$ , relative Luftfeuchtigkeit  $(25 \pm 5)\%$ ; geprüft durch das KCL-Labor
- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

[www.kcl.de](http://www.kcl.de)  
[vertrieb@kcl.de](mailto:vertrieb@kcl.de)



by Honeywell

## KCL GmbH

Industriepark Rhön  
Am Kreuzacker 9  
36124 Eichenzell  
Deutschland

Tel. +49 6659 87-300  
Fax +49 6659 87-155

**Honeywell**