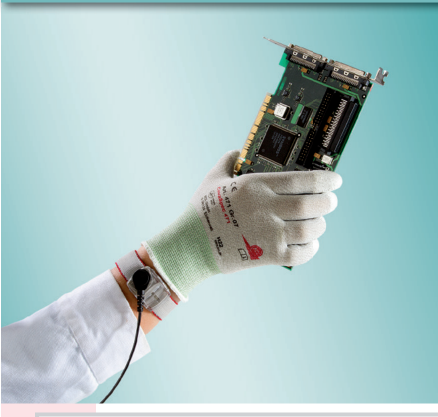
CovaSpec® 471+



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. Name	471 + CovaSpec® 471 +	
Material	Polyurethan, Polyamid, Carbon	
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, fingerkuppenbeschichtet	
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	180 - 220 0,7 ± 0,1	
Farbe Größe	beige 6, 7, 8, 9, 10	
Einstufung	Kategorie II EN388:2016 113XX	



BESONDERHEITEN

erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand <1x10°Ω; Prüfatmosphäre: Lufttemperatur (23 ± 1)°C, relative Luftfeuchtigkeit (25 ± 5) %; geprüft durch das KCL-Labor

> waschbar

> Größe anhand der Paspelierung erkennbar





www.kcl.de

vertrieb@kcl.de

Am Kreuzacker 9 36124 Eichenzell Deutschland

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

