

KCL CAMAPUR® COMFORT 626



EINSATZGEBIETE:

- Elektronikindustrie
- Montagetätigkeiten
- Produktschutz
- Feinmechanik
- Automobil- und Zulieferindustrie
- Lager- und Kommissionierarbeiten
- Metall- und Kunststoffverarbeitung

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:

- Extrem gute Feinfühligkeit
- Exzellente Passform
- Hohe Atmungsaktivität
- Sehr gute Griffsicherheit bei fettigen und öligen Teilen
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Erlaubt ermüdungsfreies Arbeiten
- Geringe Schmutzanfälligkeit
- Waschbar
- Größe anhand der Paspelierung erkennbar

| ATTRIBUT | BESCHREIBUNG / WERTE |
|--------------------------|--|
| Artikel-Nr. Name | <ul style="list-style-type: none"> • 626 • Camapur® Comfort 626 |
| Material | <ul style="list-style-type: none"> • Polyurethan, • Polyamid |
| Variante | <ul style="list-style-type: none"> • Nahtloses Trikot, • Strickbund, • Handrückenfrei, tiefgetaucht |
| Länge (mm) | • 220 - 260 |
| Gesamtschichtstärke (mm) | • 1,0 ± 0,2 |
| Farbe | • schwarz |
| Größe | • 6,7,8,9,10,11 |
| Zertifizierung | <ul style="list-style-type: none"> • Kategorie II EN388:2016  |



 MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE

Weitere Informationen:

sps.honeywell.com

HONEYWELL PPE KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6659/87-300
kcl-bestellung@honeywell.com

Honeywell Camapur Data Sheet - 01/2022

© 2022 Honeywell International Inc.

Honeywell

