

- > Werkzeugwechsel an heißen
- → Großbäckereien
- Maschinen
- > Laborbereich, Hitzeöfen und Trockenschränke
- > Raffinerien, Lanzen ziehen
- > alle Bereiche mit trockener Kontakthitze

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- > gute Wärmeisolierung
- > hohe Schnittfestigkeit
- > gute und enge Passform für exaktes und gutes Handling auch bei hohen Temperaturen
- > Reduzierung von statischer Aufladung
- > guter Tragekomfort durch Baumwollinnenhandschuh



Artikel-Nr. Name	950 KarboTECT®		
Material	Para-Aramid, Karbon, Wolle		
Variante	schwerer Strick, Strickbund		
Länge in mm Schichtstärke in mm	240-260		
Farbe Größe	gelb/schwarz 7, 9, 10		
Einstufung	Kategorie III BI338 BI407 1441 424xxx		

KarboTECT®

BESONDERHEITEN

- > hohe Wirtschaftlichkeit durch die Möglichkeit des beidseitigen Tragens
- > Kontaktwärme bis 250°C



KCL GmbH

Industriepark Rhön Tel. +49 6659 87-300 Am Kreuzacker 9 36124 Eichenzell Deutschland





by Honeywell

K-TECT, Karbo TECT®



954				
Artikel-Nr. Name	946 KarboTECT® LL	950 KarboTECT®	953 K-TECT	954 KarboTECT® L
Material	Para-Aramid, Karbon, Baumwolle, Leder	Para-Aramid, Karbon, Baumwolle	Para-Aramid, Baumwolle	Para-Aramid, Karbon, Baumwolle, Leder
Variante	schwerer Strick, Leder-Innenhand- besatz, Lederstulpe	schwerer Strick, Strickbund	schwerer Strick, Strickbund	schwerer Strick, Lederstulpe
Länge in mm Schichtstärke in mm	390 ± 10	250 ± 10	300 ± 20	390±10
Farbe Größe	gelb/braun/schwarz 9, 10	gelb/schwarz 7, 9, 10	gelb 9, 10	gelb/braun/schwarz 9, 10
Einstufung	Kategorie III	Kategorie III	Kategorie III	Kategorie III





BESONDERHEITEN

- > 946 gute Griffigkeit bei öligen und fettigen Teilen durch Lederbesatz im Innenhandbereich
- >950, 953, 954 hohe Wirtschaftlichkeit durch die Möglichkeit des beidseitigen Tragens 3
- >953 Wärmeisolierung bis 250°C
- > 954 Lederstulpe als zusätzlichen Oberarmschutz 2



- > Metallherstellung und Verarbeitung
- > Grossbäckereien
- > Werkzeugwechsel an heissen Maschinen
- > Laborbereich, Hitzeöfen und Trocken-
- > Raffinerien, Lanzen ziehen
- > alle Bereiche mit trockener Kontakthitze

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- > hervorragende Wäremeisolierung bis 350°C 1
- > hohe Schnittfestigkeit 1
- > gute und enge Passform für exaktes und gutes Handling auch bei hohen Temperaturen 3
- > Reduzierung von statischer Aufladung 1
- > guter Tragekomfort durch Baumwollinnenhandschuh



- Mischgewebe Para-Aramid/Karbon
- 2 Lederstulpe
- ergonomische Passform



