



EINSATZGEBIETE

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

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hervorragende Wärmeisolierung 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



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-Innenhandbesatz, 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 EN388 EN407 3444 4344xx	Kategorie III EN388 EN407 2441 4341xx	Kategorie III EN388 EN407 2541 4341xx	Kategorie III EN388 EN407 1441 4343xx

954



- ¹ Mischgewebe Para-Aramid/Karbon
- ² Lederstulpe
- ³ ergonomische Passform

946



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

953

