



## KCL Hitzeschutz-Handschuh KarboTECT® 950



Diese Hitzeschutzhandschuhe sind aus einem schweren Para-Aramid/Karbon-Strick gefertigt und bieten eine gute Wärmeisolierung (Kontaktwärme bis 250 Grad C). Sie weisen eine hohe Schnittfestigkeit auf und erlauben durch die gute und enge Passform, auch bei hohen Temperaturen, ein exaktes Handling. Durch den Wollinnenhandschuh wird ein guter Tragekomfort gewährleistet und die Möglichkeit des beidseitigen Tragens gewährt eine hohe Wirtschaftlichkeit. Die Handschuhe sind RAL-zugelassen und somit auch für die Lebensmittelver- und -bearbeitung geeignet.

### Einsatzbereiche

Metallherstellung und Verarbeitung, Grossbäckereien, Werkzeugwechsel an heißen Maschinen, Laborbereich, Hitzeöfen und Trockenschränke, Raffinerien, Lanzen ziehen, alle Bereiche mit trockener Kontakthitze.

Mechanische Risiken : EN388:2003 2140

### Merkmale

**Serie:** KarboTECT

**Typ:** 950

**Typ:** Hitzeschutz

**Länge:** 250 mm

**Farbe:** Gelb / Schwarz

**Material:** Baumwolle/Karbon

Description	Artikel
Hitzeschutz-Handschuh KarboTECT 950 Grösse 10	13817995
Hitzeschutz-Handschuh KarboTECT 950 Grösse 07	13817993
Hitzeschutz-Handschuh KarboTECT 950 Grösse 09	13817994

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1