

**ARTIKEL-NUMMER: 950****KarboTECT 950**

Der Hitzeschutzhandschuh KarboTECT® 950 besteht aus Para-Aramid, Karbon und Wolle, um einen bestmöglichen Schutz vor Hitze zu bieten und gleichzeitig mechanisch stark belastbar zu sein. Der KarboTECT® 950 bietet einen guten Hitzeschutz bis 250°C. Die verarbeitete Wolle führt zu hohem Tragekomfort, der Para-Aramidanteil sorgt für einen guten Schnittschutz. Der Handschuh ist gemäß EU 1935/2004 für den Umgang mit und die Verarbeitung von Lebensmitteln geeignet.

**Honeywell****Überblick****Artikelnummer**

950

**Produkttyp**

Handschuhe

**Programm**

Hitzeschutz

**Produktlinie**

Hitze- und Flammenschutz

**Marke**

KCL by Honeywell

**Marke vorher bekannt als**

KCL

**Branche**

- Automobilindustrie und Bauteilproduktion
- Lebensmittelindustrie
- Glasindustrie
- Stahl- und Metallindustrie

**Produktverwendung**

- Metallherstellung und -verarbeitung
- Großbäckereien
- Werkzeugwechsel an heißen Maschinen
- Laborbereich, Hitzeöfen und Trockenschränke
- Raffinerien, Lanzen ziehen
- alle Bereiche mit trockener Kontakt Hitze

**Eigenschaften und Nutzen****Funktion**

hohe Wirtschaftlichkeit durch die Möglichkeit des beidseitigen Tragens Kontaktwärme bis 250 °C  
Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004

**Nutzen**

gute Wärmeisolierung hohe Schnittfestigkeit gute und enge Passform für exaktes und gutes Handling auch bei hohen Temperaturen guter Tragekomfort durch Baumwollinnenhandschuh

## Technische Beschreibung

### Beschreibung

Schwerer Strickhandschuh aus Para-Aramid, Karbon und Wolle mit Strickbund

### Strickstärke

7

### Handschuh-/Trikotfarbe

Gelb/Schwarz

### Länge

240-260

### Größen

7,9,10

### EN 407 - Hitze und/oder Feuer

Verhalten und/oder Feuer	4
Beständigkeit gegen Kontakthitze	2
Beständigkeit gegen Konvektionshitze	4
Beständigkeit gegen Strahlungshitze	2
Beständigkeit gegen kleine Metallspritzer	X
Beständigkeit gegen Spritzer geschmolzenen Metalls	X

### EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	1
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	3
Reißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	0

## Zertifizierungen

### EU-Konformitätserklärung

### EG-Kategorie PSA

3

### EG-Zertifizierungsnummer

IFA 0401104

### EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

### Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

IFA 0401104

## Drucksachen & Dokumentationen

VIIHEAT866 R26\_pdf

[http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents\\_and\\_downloads/gloves/4294994819/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994819/1033.aspx)

950 Konf D

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/90098294-130f-4ae2-a84f-ac4b2ace44bd.jpg>

950\_pdf

[http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents\\_and\\_downloads/secured/gloves/4294991246/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/secured/gloves/4294991246/1033.aspx)

## Zusätzliche Informationen

**Benutzerhandbuch**

VIICLA