



ARTIKEL-NUMMER: STR50

## Strongotherm brown - STR50

Handhabung von warmen Teilen in der Glasindustrie und  
Entnahme von warmen Teilen für Kontakttemperaturen  
bis 100 °C

**Honeywell**

### Überblick

**Artikelnummer**

STR50

**Produkttyp**

Handschuhe

**Programm**

Hitzeschutz

**Produktlinie**

Hitze

**Marke**

Honeywell

**Marke vorher bekannt als**

NORTH

**Branche**

- Automobilindustrie und Bauteilproduktion
- Glasindustrie
- Eisen- und Stahlindustrie
- Papierindustrie

**Produktverwendung**

Handhabung von warmen Teilen in der Glasindustrie und Entnahme von warmen Teilen für Kontakttemperaturen bis 100 °C

### Eigenschaften und Nutzen

**Funktion**

Frottée-Handschuh aus einer Mischung von Baumwolle, Polyester- und Nylonfasern (900 g/m<sup>2</sup>) Strickbund

**Nutzen**

**KOMFORT** Die Stricktechnik ermöglicht einen eng an der Hand anliegenden Handschuh und gute Beweglichkeit der Finger. Maximaler Komfort und mehr Robustheit sind gewährleistet. Durch den gerippten Bund wird guter Komfort der Handgelenke geboten, und das Risiko zu verhaken entfällt. 5-Finger-Handschuh für mehr Beweglichkeit der Finger und besseren Griff von heißen Gegenständen. **BESTÄNDIGKEIT** Die Luft wird zwischen den Frottée-Fäden eingefangen, sodass sich der Handschuh durch eine bessere Wärmedämmung auszeichnet. Baumwolle bietet mechanische Festigkeit und Isolierung gegenüber Kontakthitze. Die Mischung der Fasern sorgt für hohen Schnitenschutz (Stufe 3)

## Technische Beschreibung

### Beschreibung

Frottée-Handschuh aus einer Mischung von Baumwolle, Polyester- und Nylonfasern (900 g/m<sup>2</sup>) Strickbund

### Produkttechnologie

Gestrickt

### Strickstärke

7

### Handschuh-/Trikotfarbe

Schwarz

### Länge

30 cm

### Unbedenklichkeit

Übereinstimmung mit den europäischen Standards

### Tastgefühl

Class 5

### Größen

7S to 11XXL

## EN 407 - Hitze und/oder Feuer

Verhalten und/oder Feuer	X
Beständigkeit gegen Kontakthitze	1
Beständigkeit gegen Konvektionshitze	X
Beständigkeit gegen Strahlungshitze	X
Beständigkeit gegen kleine Metallspritzer	X
Beständigkeit gegen Spritzer geschmolzenen Metalls	X

## EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	3
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	3
Reißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	X

## Verpackungsetikett

### Kennzeichnung

CE Honeywell STR50 XX EN 420 EN 388 : 334X EN 407 : X1XXXX

## Zertifizierungen

**EU-Konformitätserklärung**

**EG-Kategorie PSA**

3

**EG-Zertifizierungsnummer**

0075/797/162/08/13/0759

**EG-Baumusterprüfbescheinigung**

EC Attestation

**Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung**

0075/797/162/08/13/0759

**Zertifizierungen**

- EN 0075/797/162/08/13/0759

## Zusätzliche Informationen

**Benutzerhandbuch**

UI 106

## Wartung und Instandhaltung

**Informationen zur Aufbewahrung**

Kleinste Verpackungseinheit: 12 Paare Kartons mit 72 Paaren

**Pflegeanleitung**

Dieser Artikel kann gereinigt werden. Hinweise zur Reinigung erhalten Sie bei Honeywell Safety Products.