



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 Schnittschutz (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.



In application of the Directive ref. 89/686/EEC of the 21<sup>st</sup> of December 1989, concerning the alignment of member state legislation relating to personal protective equipment and the decrees n° 92-765, 766 and 768 of 29<sup>th</sup> of July 1992 concerning the transposition of this Directive into French law,

## CTC

4, rue Hermann Frenkel - 69367 Cedex 07 - France

Tel +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax +33 (0)4 72 72 76 10 00 - E-Mail : ctclyon@ctcgroupe.com - www.ctc.fr

Comité Professionnel de Développement Cuir Chaussure Maroquinerie - Loi 78-654 du 22.06.1978 - Siret 77564972600160 - Code NAF 9412Z - TVA FR 88775649726

authorized by decree of the Ministry of Work, Employment and Health of the 20th of December 2010,

registered under the number 0075, published in OJEC, delivers :

### CE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE 0075/797/162/08/13/0759

To the following model of personal protective equipment :

\* protective glove against mechanical risks, thermal risks.

\* reference of the model : STR50

\* responsible for placing on the market :

#### HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958 ROISSY CDG  
CEDEX  
France

Description of the protective glove, reference of technical rules verified in the context of the CE type examination and informations indicated on the product are detailed in the following pages of this certificate.

Drawn up in Lyon, on August 02th, 2013

Issued by Nadine PIPAZ



NOTA : Any modification to new items of the personal protective equipment object of this CE type approval certificate or any modification of the information contained in the manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of adress, change of company status) should be brought to the attention of the notified body in accordance with law n° R, 4313-38 of the French Code of Work.

## 1. DESCRIPTION OF THE PROTECTIVE GLOVE

According to the technical file index : 01  
 Reference : STR50  
 Basic Model  
 Dated : JULY 2013

5 Fingers knitted glove. Red and white seamless Terry glove composed of cotton/nylon/polyester yarns.  
 Overlock T7-Red/T8-Green/T9-Brown/T10-Blue

### Available sizes :

7/S 8/M 9/L 10/XL

### Visual description :



### Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	Red / white	Cotton/ polyamide/polyester	7	
BACK	Red / white	Cotton/ polyamide/polyester	7	
LINING				
CUFF	Red / white	Cotton/ polyamide/polyester	7	
	Natural	Elastic Rubber	7	
BINDING	Red/green/brown/blue	PES		

## 2. PROTECTION SCOPE

**Compliance with the essential requirements of the Directive 89/686/EEC has been verified by using following technical rules:**

- \* EN 420:2003+A1:2009 - General requirements for gloves and test methods
- \* EN 388:2003 - Protective glove against mechanical risks
- \* EN 407:2004 - Protective gloves against thermal risks
- \* Innocuousness - At the date of certificate, the product is in compliance with Annex XVII of European REACH regulation (552/2009/EC and associated revisions).

This product is a category III (lethal or irreversible risk).

**References of test reports performed in order to verify the compliance with the requirements of the technical rules :**

Laboratory	CTC Asia	CTC France	Other
EN 420		1301-1407/1 1301-1411/1 1302-2860/1	
Azo		1301-1407/1 1301-1411/1 1306-10940/2	
EN 388		1301-1407/1 1301-1411/1	
EN 407		1301-1411/1	

**Performance levels offered against mechanical risks (EN 388:2003) are:**

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
3	3	4	X

The levels of performance have been measured on the palm

**Performance levels offered against thermal risks (EN 407:2004) are:**

Burning behaviour	Contact heat	Convective heat	Radiant heat	Small splashes of molten metal	Large quantities of molten metal
X	1	X	X	X	X

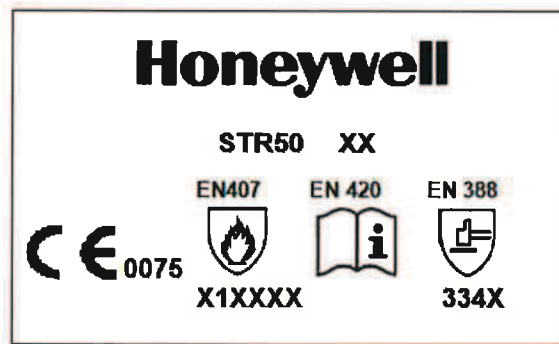
« X » means that the test hasn't been performed ; no protection is required

### 3. MARKING

**Each glove is clearly marked with the following information:**

- \* Logo of the authorized representative:
- \* **CE** CE marking with the number of the notified body in charge of the article 11A of Directive 89/686/CEE / EPI, 0075.
- \* reference of the model: STR50
- \* size
- \* pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- \* pictogram for thermal risks followed by the performance levels
- \* information pictogram

**Marking example:**





# EU-Konformitätserklärung

**Der Hersteller oder sein in der EU als gesetzlicher Vertreter handelnder Lieferant:**

Honeywell Safety Products Europe

**Erklärt, dass die im Folgenden beschriebene Persönliche Schutzausrüstung die Richtlinien der Direktive des Europäischen Rates erfüllt 89/686/CEE:**

Bezeichnung: Strongotherm brown - STR50

Referenz: STR50

Standard(s): EN 388, EN 407, EN 420

**Für diese PSA gilt die folgende EU-Prüfbescheinigung Nr.:**

0075/797/162/08/13/0759

**Ausgestellt von:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Ort, Datum: Lyon, 26/06/2019

**Ausgestellt von:** Fabrice beaugeard

**Abteilung:** Handschuhe

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE  
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses  
BP 55288 Villepinte - 95958 ROISSY CDG CEDEX  
SAS au capital de 200 000 € - N° SIRET 3331 4990 7980  
Tel: +33 1 49 90 79 79 Fax: +33 1 49 90 79 80

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)