



+  Mehr Branchen

ARTIKEL-NUMMER: 2032681

## ARATHERMA COMFORT

**Honeywell**

Überblick

**Referenznummer**

2032681

**Programm**

Hitze- und Kälteschutz

**Futter**

Hitze

**Marke**

Honeywell

**Marke vorher bekannt als**

SPERIAN

**Branche**

- Eisen- und Stahlindustrie
- Papierindustrie
- Industrie allgemein
- Automobilindustrie und Zulieferer
- Glasindustrie

**Produktverwendung**

Umgang mit schneidenden und heißen Gegenständen in trockener Umgebung.

Glas- und Papierindustrie.

Automobil- und Zulieferindustrie.

## Eigenschaften und Nutzen

**Funktion**

Strickhandschuh aus 100 % Kevlar®. Gefüttert mit einem Strickhandschuh aus Baumwolle. 150 mm lange Stulpe aus grünem, flammenbeständigem Baumwollkanvas. Beidhändig tragbar. Strickstärke: 7. Länge: 37 cm.

**Nutzen**

Komfort Durch die Stricktechnik erhält man einen gut anliegenden Handschuh mit hervorragendem Tastgefühl. Er bietet optimalen Komfort und zusätzliche Widerstandsfähigkeit. Der mit Baumwolle gefütterte Kevlar®-Handschuh fühlt sich angenehm an. Das Baumwollfutter verstärkt die mechanische Beständigkeit des Handschuhs und nimmt Handschweiß auf. Der Handschuh kann an beiden Händen getragen werden und ist damit kosteneffizienter. Die relative Dicke (Strickstärke 7) des Handschuhs sorgt für Schutz vor Stößen, so dass er für den Umgang mit schweren Gegenständen geeignet ist. Widerstandsfähigkeit Die Kevlar®-Faser bietet hohe Schnittbeständigkeit und thermische Isolierung (Kontaktwärme). Durch die Stulpe aus flammenbeständigem Baumwollkanvas (150 mm) wird auch der Unterarm geschützt. Beständigkeit bei 250° C: 18,5 Sekunden; Beständigkeit bei 350° C: 13,3 Sekunden.

## Technische Beschreibung

**Beschreibung**

Strickhandschuh aus 100 % Kevlar®. Gefüttert mit einem Strickhandschuh aus Baumwolle. 150 mm lange Stulpe aus grünem, flammenbeständigem Baumwollkanvas. Beidhändig tragbar.

**Produkttechnologie**

Gestrickt

**Strickstärke**

7

**Länge**

37 cm

**Unbedenklichkeit**

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen

**Tastgefühl**

Klasse 1

**EN 407 - Hitze und/oder Feuer**

Verhalten und/oder Feuer	X
Beständigkeit gegen Kontakthitze	2
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	2
Schnittbeständigkeit	0
Reißfestigkeit	X
Durchstichfestigkeit	X

### Zertifizierungen

#### EU-Konformitätserklärung

##### EG-Kategorie PSA

14

##### EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/09/08/0326

##### EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

##### Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/09/08/0326

### Fotos & Bilder

Leider sind momentan keine Bilder verfügbar.

### Zusätzliche Informationen

#### Benutzerhandbuch

UI 106

#### Benutzerinformationen

106

### Wartung und Instandhaltung

#### Pflegeanleitung

Damit dieser Artikel seine Eigenschaften behält, sollte er nicht gereinigt werden.