

ARTIKEL-NUMMER: 2032085

## ARACUT GRIP

Für den Umgang mit schneidenden Teilen in trockener Umgebung.



+ [Mehr Branchen](#)

### Überblick

**Reference Number**

2032085

**Produkttyp**

Handschuhe

**Programm**

Schnitt- und Stichschutz

**Line**

Schnittbeständig

**Marke**

Sperian

**Marke vorher bekannt als**

PERFECT FIT

**Branche**

- Baugewerbe
- Glasindustrie
- Eisen- und Stahlindustrie
- Metallbau
- Papierindustrie
- Industrie allgemein

**Produktverwendung**

Für den Umgang mit schneidenden Teilen in trockener Umgebung.

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

Strickhandschuh aus 100 % Kevlar®, 3-fädig. Blaue PVC-Noppen in der Handfläche. Strickstärke: 10. Länge: 25 cm.

**Nutzen**

Komfort Durch die Stricktechnik entsteht ein eng anliegender Handschuh mit gutem Tastgefühl, höchstem Tragekomfort und gesteigerter Festigkeit. Widerstandsfähigkeit Die Kevlar®-Faser bietet ausgezeichnete Schnittbeständigkeit und herausragenden Schutz gegen thermische Risiken in einer trockenen Umgebung. Die PVC-Noppen auf beiden Seiten verbessern die Abriebbeständigkeit und die Griffsicherheit.

**Technische Beschreibung****Beschreibung**

CE-KATEGORIE : II - Mittlere Risiken In Übereinstimmung mit den folgenden Normen: EN 420-94 Allgemeine Anforderungen EN 388-94 Mechanische Risiken EIGENSCHAFTEN: Strickhandschuh aus 100 % Kevlar®, 3-fädig. Blaue PVC-Noppen in der Handfläche.

**Produkttechnologie**

Gestrickt

**Faser**

Kevlar

**Strickstärke**

10

**Beschichtungstyp**

PVC

**Länge**

25 cm

**Unbedenklichkeit**

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen

**Tastgefühl**

Klasse 5

**Größen**

6 to 11

**EN 407 - Heat and/or Fire**

Verhalten und/oder Feuer	n/a
Beständigkeit gegen Kontakthitze	n/a
Beständigkeit gegen Konvektionshitze	n/a
Beständigkeit gegen Strahlungshitze	n/a
Beständigkeit gegen kleine Metallspritzer	n/a
Beständigkeit gegen Spritzer geschmolzenen Metalls	n/a

## EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Abriebfestigkeit	0
Schnittbeständigkeit	3
Reißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	X

## EN 511- Protection in cold temperatures:

Beständigkeit gegen leitende Kälte	n/a
Beständigkeit gegen Kontaktkälte	n/a
Wasserdurchlässigkeit	n/a

## EN 381-7

Kettensägenschutz	n/a
-------------------	-----

## EN 12477

Schutzhandschuhe für Schweißer	n/a
--------------------------------	-----

## Packaging Label

### Kennzeichnung

CE SPERIAN  
2032085 XX  
EN 420  
EN 388 : 034X

### Certifications

 EU-Konformitätserklärung

**EG-Kategorie PSA**  
2

**Quality Assurance**  
ISO 9001 / 2000

**EG-Zertifizierungsnummer**  
0075/797/162/05/08/0134

**EG-Baumusterprüfbescheinigung**  
 EC Attestation

**Fotos & Bilder**

Leider sind momentan keine Bilder verfügbar.

**Zusätzliche Informationen**

**User Manual**

UI 102

**Benutzerinformationen**

102

**Instandhaltung**

**Informationen zur Aufbewahrung**

Kleinste Verpackungseinheit: 10 Paar.  
Kartons mit 100 Paaren.

**Pflegeanleitung**

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

**Honeywell**

Zu anderen Regionen wechseln  
© 2011 Honeywell International Inc.



# EU-Konformitätserklärung

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

Sperian Protection Europe

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

Bezeichnung: ARACUT GRIP

Referenz: 2032085

Standard(s): EN 388, EN 420

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

0075/797/162/05/08/0134

**Ausgestellt von:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Ort, Datum: Roissy, 20/02/2012

**Ausgestellt von:** Eric Puille

**Abteilung:** Gloves

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.sperian.com](http://www.sperian.com)