

ARTIKEL-NUMMER: 2094145

## GRIP LATEX



### Überblick

**Reference Number**

2094145

**Produkttyp**

Handschuhe

**Programm**

Allgemeiner Schutz

**Line**

Für Präzisionsarbeiten

**Marke**

Sperian

**Marke vorher bekannt als**

PERFECT FIT

**Branche**

- Landwirtschaft
- Baugewerbe
- Glasindustrie
- Grünflächenpflege
- Wartung
- Transport und Verkehr
- Holzindustrie
- Industrie allgemein

**Produktverwendung**

Umgang mit schweren und scheuernden, leicht schneidenden Teilen in feuchter, nicht fettiger Umgebung.

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

Naturalatex auf Baumwoll-Jersey-Träger. Krepp-Verarbeitung . Elastisches Strickbündchen. Länge: 26 cm.

**Nutzen**

**Komfort** Durch das den Schweiß absorbierende Baumwollgarn ist der Handschuh sehr angenehm zu tragen. Der belüftete Handrücken optimiert die Atmungsaktivität des Handschuhs.  
**Widerstandsfähigkeit** Die angeraute Latexbeschichtung verleiht Beständigkeit gegen Abrieb und Perforation und eine ausgezeichnete Griffsicherheit. Naturalatex bietet eine hervorragende Flexibilität und somit Tastgefühl und Komfort. Es verfügt außerdem über eine gute Abrieb- und Reißfestigkeit. Die Krepp-Verarbeitung ermöglicht eine bessere Griffsicherheit beim Umgang mit rutschigen Gegenständen.

**Technische Beschreibung****Beschreibung**

CE-KATEGORIE: II - Mittlere Risiken In Übereinstimmung mit folgenden Normen: EN 420-2003 Allgemeine Anforderungen EN 388-2003 Mechanische Risiken EIGENSCHAFTEN: Naturalatex auf Baumwoll-Jersey-Träger. Krepp-Verarbeitung . Elastisches Strickbündchen.

**Produkttechnologie**

Kombiniert/genäht mit Beschichtung

**Länge**

26 cm

**Unbedenklichkeit**

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen

**Tastgefühl**

Klasse 5

**Größen**

7 to 10

**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	4
------------------	---

Schnittbeständigkeit	2
Reißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1

## 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
--------------------------------	-----

### Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

**EG-Kategorie PSA**

2


**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**EG-Zertifizierungsnummer**

075/797/162/09/08/0327

**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 Artikel seine Eigenschaften behält, darf er nicht gereinigt werden.

---

**Honeywell**

Zu anderen Regionen wechseln  
© 2011 Honeywell International Inc.