

**ARTIKEL-NUMMER: 2232525****SHARPFLEX Latex**

Arbeit mit schweren Gegenständen bei hohem  
Schnittrisiko in feuchter und rutschiger Umgebung.  
Leichter Hitzeschutz (bis zu 250°C)

**Honeywell****Überblick****Artikelnummer**

2232525

**Produkttyp**

Handschuhe

**Programm**

cutandpunctureprotection

**Produktlinie**

schnittfest

**Marke**

Honeywell

**Marke vorher bekannt als**

SPERIAN

**Branche**

- Automobilindustrie und Bauteilproduktion
- Luft- und Raumfahrt
- Bauindustrie
- Eisen- und Stahlindustrie
- Logistik

**Produktverwendung**

Arbeit mit schweren Gegenständen bei hohem Schnittrisiko in feuchter und rutschiger Umgebung. Leichter Hitzeschutz (bis zu 250°C)

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

Strickhandschuhe in Verbund- und Para-Amid-Garn.

**Nutzen**

Die Stricktechnik sorgt für eine hervorragende Passform und exzellente Handlichkeit des Handschuhs.  
Das Verbundgarn bietet zuverlässigen und sicheren Schutz.  
Das Para-Amid-Garn bietet Widerstand gegen Hitze und Schnitte.

**Funktion**

Polyamid beschichtet innen.

**Nutzen**

Größerer Komfort und geringerer Kontakt der Haut mit der Verbundfaser.

**Funktion**

Blaue Krepp-Latexbeschichtung auf der Handinnenfläche.

**Nutzen**

Die Latexbeschichtung ermöglicht einen besseren Griff und leichten Hitzeschutz (bis zu 250°C).

## Technische Beschreibung

**Beschreibung**

CE-KATEGORIE: II Mittlere Risiken

Gemäß den Standards :

EN 420-2003 EEC Basisstandards

EN 388-2003 Mechanische Gefahren

EN407-04 : Thermische Risiken

MERKMALE : Strickhandschuh in Verbund- und Para-Amid-Garn.

Polyamid beschichtet.

Blaue Krepp-Latexbeschichtung auf der Handinnenfläche.

**Produkttechnologie**

Gestrickt beschichtet

**Faser**

Para-Amid und Verbundgarn

**Strickstärke**

13

**Handschuh-/Trikotfarbe**

Gelb und grün

**Beschichtungstyp**

Krepp-Latex

**Beschichtungsfarbe**

Blau

**Länge**

25 cm

**Unbedenklichkeit**

Entsprechend europäischen Standards.

**Tastgefühl**

Klasse 5

**Größen**

7 bis 11

### 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	3
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	5
Reißfestigkeit	4

Durchstichfestigkeit

2

## Verpackungsetikett

### **Kennzeichnung**

CE HONEYWELL  
2232525 XX  
EN 420  
EN 388 : 3542  
EN 407 : X2XXXX

## Zertifizierungen

### **EU-Konformitätserklärung**

#### **EG-Kategorie PSA**

2

#### **EG-Zertifizierungsnummer**

0075/797/162/06/12/0492

#### **EG-Baumusterprüfbescheinigung**

EC Attestation

#### **Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung**

0075/797/162/06/12/0492

## Zusätzliche Informationen

### **Benutzerhandbuch**

UI 106

### **Benutzerinformationen**

106

## Wartung und Instandhaltung

### **Informationen zur Aufbewahrung**

Kleinste Packungsgröße 10 Paar.

Kartons mit 100 Paaren

### **Pflegeanleitung**

Dieser Artikel kann gereinigt werden. Für eine Reinigungsanleitung wenden Sie sich bitte an Honeywell Safety Products.