

KCL



**Empfohlene  
Reinraumklassen**  
**ISO 7|8|9**  
**GMP D**

## Schnittschutz-Handschuhe SivaCut 830

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105558, Marke: KCL

### Eigenschaften

- Marke: KCL
- Handschuhtyp: Textil
- Länge in cm: 27 cm
- Material: Para-Aramid
- Verpackungsform: Beutel
- 1. Abriebfest EN388:2016: 2
- 2. Schnittschutz EN388:2016: 5
- 3. Weiterreißfestigkeit EN388:2016: 4
- 4. Durchstichfestigkeit EN388:2016: 3
- Länge in Inches: 10,6 In
- Material der Beschichtung: Naturgummilatex
- Materialzusammensetzung: Mischmaterial
- Oberflächenbeschaffenheit: griffig
- Passform Hand: handspezifisch

## Material

- Para-Aramid

## Verpackung

- 10PAAR

## Produktvarianten

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105558BL10, Schnittschutz-Handschuhe SivaCut 830**

Farbe: Blau; Größe: 10 / VE: 10PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105558BL11, Schnittschutz-Handschuhe SivaCut 830**

Farbe: Blau; Größe: 11 / VE: 10PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105558BL7, Schnittschutz-Handschuhe SivaCut 830**

Farbe: Blau; Größe: 7 / VE: 10PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105558BL8, Schnittschutz-Handschuhe SivaCut 830**

Farbe: Blau; Größe: 8 / VE: 10PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105558BL9, Schnittschutz-Handschuhe SivaCut 830**

Farbe: Blau; Größe: 9 / VE: 10PAAR

---

# SivaCut® 830



Artikel-Nr.	830
Name	SivaCut® 830
Material	Naturlatex, Para-Aramid, Glas, Stahl
Variante	mittlerer Strick, Strickbund, tiefgetaucht
Länge (mm)	230 - 270
Gesamtschichtstärke (mm)	
Farbe	blau/gelb-grau
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388:2016 EN407 3X43D X1XXX



## EINSATZGEBIETE

- › Glas- und Getränkeindustrie, z.B. Aussortieren von Glasbruch in Brauereien, Umgang mit feuchten Glasgegenständen
- › Laborbereich, z.B. Handling nicht-kontaminiert er Erlenmeyerkolben, Zusammenstecken von Glasleitung, Entfernung von Glasbruch
- › Entsorgungsindustrie, z.B. Arbeiten an Sortierbändern

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › gute Griff Sicherheit vor allem bei feuchten Gegenständen
- › sehr gute Flexibilität und hoher Tragekomfort
- › gute Stichfestigkeit gegenüber Metall (nicht Injektionsnadeln) und Glas
- › erlaubt ermüdungsfreies Arbeiten



## BESONDERHEITEN

- › 100 % Para-Aramid
- › hohe Schnittfestigkeit in Kombination mit mechanischer Barriere
- › hoher Schnittschutz
- › Beschichtung bis über die Handknöchel
- › waschbar

www.kcl.de  
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

## KCL GmbH

Industriepark Rhön  
Am Kreuzacker 9  
36124 Eichenzell  
Deutschland  
Tel. +49 6659 87-300  
Fax +49 6659 87-155