

## MECHANIKERHANDSCHUH CUT PLUS



<b>Normen</b>	EN 388 EN 420
<b>Kategorie</b>	II

Größe	Art.-Nr.	VE
8	<b>0899 401 248</b>	1
9	<b>0899 401 249</b>	1
10	<b>0899 401 250</b>	1
11	<b>0899 401 251</b>	1

<b>Ergänzende Produkte</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Handschuhhalter mit Karabinerhaken	<b>0899 899 023</b>

### Anwendungsgebiet

- Anwendungsbereiche mit hohen Anforderungen an Schnittschutz und Abriebfestigkeit
- Handhabung von scharfkantigen Werkstücken und Werkzeugen
- Messebau, Montagearbeiten
- Lager- und Logistik Tätigkeiten
- Mechaniker- und Werkstatt Tätigkeiten
- Arbeiten mit Handwerkzeugen und Maschinen

**Robuster Allroundhandschuh mit sehr guten Schnittschutzeigenschaften**

### Optimale Sicherheit und gute Standzeit

- Spezielle Schnittschutzfasern im Bereich der Handflächen
- Gezielte Verstärkungen im Bereich beanspruchter Stellen

### Robuste Protektoren auf Hand- und Fingerrücken

### Handinnenfläche mit abriebfesten und rutschhemmenden Besätzen

### Guter Sitz und hohe Anwendersicherheit

Weiche Neoprenstulpe mit Klettverschluss

### Angenehmer Tragekomfort

Atmungsaktives, elastisches Polyester-Gewebe im Handrückenbereich

## SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH CHEMIE W-310 LEVEL D



<b>Strickteilung/Gauge</b>	18
<b>Werkstoff Trägermaterial</b>	HDPE/Glasfaser/Polyester/Elasthan
<b>Werkstoff Beschichtung</b>	Nitril
<b>EN-Norm</b>	374, 388, 407, 420
<b>Schnittfestigkeit nach ISO 13997</b>	D
<b>Kategorie</b>	III

Größe	Art.-Nr.	VE
8	<b>0899 403 718</b>	6
9	<b>0899 403 719</b>	6
10	<b>0899 403 720</b>	6

<b>Ergänzende Produkte</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Armschützer W-280 Level C	<b>0899 400 420</b>
Armschützer W-290 Level C	<b>0899 400 421</b>

**Sehr robuster, flüssigkeitsdichter Schutzhandschuh, der optimalen Schnittschutz mit Chemikalienschutz vereint**

### Schnittfestes Trägergewebe aus Hochleistungsschnittschutzfasern

### Flüssigkeitsdichte Nitrilbeschichtung mit guter Resistenz gegen Fette, Öle und Chemikalien

### Gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Arbeitsbereichen

Zusätzliche rutschfeste Beschichtung mit gerauter Oberfläche im Bereich der Handfläche

### Anwendungsgebiet

Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an Schnittschutz und Chemikalienschutz in chemischer Industrie, Blechverarbeitung, Oberflächenbearbeitung, Maschinen- und Werkzeugbau.