

## SNITTSCHUTZHANDSCHUH W-220 LEVEL C



<b>Strickteilung/Gauge</b>	13
<b>Werkstoff Trägermaterial</b>	HDPE/Glasfaser/Polyester/Elasthan
<b>Werkstoff Beschichtung</b>	Nitrilschaum
<b>EN-Norm</b>	388, 420
<b>Schnittfestigkeit nach ISO 13997</b>	C
<b>Kategorie</b>	II

Größe	Art.-Nr.	VE
8	<b>0899 403 508</b>	6
9	<b>0899 403 509</b>	6
10	<b>0899 403 510</b>	6

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Armschützer W-280 Level C	<b>0899 400 420</b>
Armschützer W-290 Level C	<b>0899 400 421</b>
Handschuhhalter mit Karabinerhaken	<b>0899 899 023</b>

**Robuster Schnittschutzhandschuh mit Nitrilschaumbeschichtung insbesondere für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen**

- Nitrilschaumbeschichtung mit  $\frac{3}{4}$  Tauchung
- Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und Flüssigkeiten
- Gute Griffigkeit
- Gute mechanische Abriebfestigkeit und guter Schnittschutz

### Anwendungsgebiet

Arbeiten mit mittleren Anforderungen an Schnittschutz und mechanische Belastungen und in feuchten und öligen Umgebungen, wie Wartungsarbeiten, Be- und Verarbeitung von scharfkantigen Blechen, Profilen und Werkstücken.

## SNITTSCHUTZHANDSCHUH W-300 LEVEL D



<b>Strickteilung/Gauge</b>	13
<b>Werkstoff Trägermaterial</b>	HDPE/Polyester/Stahl/Basalt/Elasthan/Polyamid
<b>Werkstoff Beschichtung</b>	Nitrilschaum
<b>EN-Norm</b>	388, 420
<b>Schnittfestigkeit nach ISO 13997</b>	D
<b>Kategorie</b>	II

Größe	Art.-Nr.	VE
8	<b>0899 403 708</b>	6
9	<b>0899 403 709</b>	6
10	<b>0899 403 710</b>	6

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Armschützer W-280 Level C	<b>0899 400 420</b>
Armschützer W-290 Level C	<b>0899 400 421</b>
Handschuhhalter mit Karabinerhaken	<b>0899 899 023</b>

**Robuster Schnittschutzhandschuh mit Nitrilschaumbeschichtung**

### Nitrilschaumbeschichtung

- Gute Beständigkeit gegen Fette und Öle
- Hervorragende Griffsicherheit in trockenen Arbeitsumgebungen

**Zusätzliche Daumenbeugeverstärkung sorgt für verlängerte Standzeiten**

**Hervorragende Abrieb- und Schnittschutzleistung durch spezielle Faserkonstruktion**

### Anwendungsgebiet

Arbeiten mit hohen Anforderungen an Schnittschutz und Abriebfestigkeit, bei Handhabung und Bearbeitung von scharfkantigen Gegenständen in der Glas-, Metall-, KFZ-, Bauindustrie.