

## SNITTSCHUTZHANDSCHUH W-400 LEVEL E



<b>Strickteilung/Gauge</b>	18
<b>Werkstoff Trägermaterial</b>	Para-Aramide/Polyester/Elasthan/Stahl
<b>Werkstoff Beschichtung</b>	Polyurethan
<b>EN-Norm</b>	388, 407, 420
<b>Schnittfestigkeit nach ISO 13997</b>	E
<b>Kategorie</b>	II

Größe	Art.-Nr.	VE
7	<b>0899 403 807</b>	6
8	<b>0899 403 808</b>	6
9	<b>0899 403 809</b>	6
10	<b>0899 403 810</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>

**Mit sehr guten Schnittschutzeigenschaften bei maximalem Tast- und Fingerspitzengefühl**

- Atmungsaktive PU-Beschichtung für angenehmen Tragekomfort
- Hervorragende Abrieb- und Schnittschutzleistung durch spezielle Faserkonstruktion
- Optimale Passform und Flexibilität durch Feinstrickausführung

### Anwendungsgebiet

Arbeiten mit sehr hohen Anforderungen an Schnittschutz, Feinfühligkeit, Feinmontage und Präzisionsarbeiten mit hoher Schnittgefährdung, wie Handhabung und Bearbeitung von scharfkantigen Gegenständen in der Glas-, Metall-, KFZ-, Bauindustrie.

## SNITTSCHUTZHANDSCHUH W-410 LEVEL E



<b>Strickteilung/Gauge</b>	13
<b>Werkstoff Trägermaterial</b>	HDPE/Stahl/Glasfaser/Polyester/Elasthan
<b>Werkstoff Beschichtung</b>	Naturlatex mit Schrumpfrauung
<b>EN-Norm</b>	388, 420
<b>Schnittfestigkeit nach ISO 13997</b>	E
<b>Kategorie</b>	II

Größe	Art.-Nr.	VE
8	<b>0899 403 818</b>	6
9	<b>0899 403 819</b>	6
10	<b>0899 403 820</b>	6
11	<b>0899 403 821</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>

**Sehr robuster Schnittschutzhandschuh mit extrem widerstandsfähiger Naturlatexbeschichtung und zusätzlicher Daumenbeugeverstärkung**

**Hervorragende Schnitt- und Abriebfestigkeit insbesondere bei Belastungen unter Druck**

**Gute Durchstichfestigkeit gegen Metallspäne**

Extrem widerstandsfähige Naturlatexbeschichtung

**Zusätzliche Daumenbeugeverstärkung**

Verlängerte Standzeiten

**Gute Griffsicherheit**

Spezielle Oberflächenprofilierung

**Optimaler Schutz bei guter Passform**

### Anwendungsgebiet

Arbeiten mit sehr hohen Anforderungen an Schnittschutz und Durchstichfestigkeit, wie Handhabung und Bearbeitung von scharfkantigen Werkstücken in der Glas-, Metall-, KFZ-, Bauindustrie.