

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH W-220 LEVEL C





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

| Größe | ArtNr. | VE |
|-------|--------------|----|
| 8 | 0899 403 508 | 6 |
| 9 | 0899 403 509 | 6 |
| 10 | 0899 403 510 | 6 |

| Ergänzende Produkte | ArtNr. |
|------------------------------------|--------------|
| Armschützer W-280 Level C | 0899 400 420 |
| Armschützer W-290 Level C | 0899 400 421 |
| Handschuhhalter mit Karabinerhaken | 0899 899 023 |

Robuster Schnittschutzhandschuh mit Nitrilschaumbeschichtung insbesondere für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen

- Nitrilschaumbeschichtung mit 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.

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH W-300 LEVEL D







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

| Größe | ArtNr. | VE |
|-------|--------------|----|
| 8 | 0899 403 708 | 6 |
| 9 | 0899 403 709 | 6 |
| 10 | 0899 403 710 | 6 |

| Ergänzende Produkte | ArtNr. |
|------------------------------------|--------------|
| Armschützer W-280 Level C | 0899 400 420 |
| Armschützer W-290 Level C | 0899 400 421 |
| Handschuhhalter mit Karabinerhaken | 0899 899 023 |

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.