

MECHANIKERHANDSCHUH CUT PLUS



Normen	EN 388 EN 420
Kategorie	II

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

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Handschuhhalter mit Karabinerhaken	0899 899 023

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



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

Größe	Art.-Nr.	VE
8	0899 403 718	6
9	0899 403 719	6
10	0899 403 720	6

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

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.