



MECHANISCHER SCHUTZ

GUIDE 391

ALLROUND | ALLROUND FORMGESTRICKT

Flüssigkeitsdichter Schnittschutzhandschuh mit doppelt getauchter Handfläche. Erste Schicht: Nitril-getauchte Knöchel für zusätzlichen Flüssigkeitsschutz. Zweite Schicht: Nitril-getauchte Handfläche. Schnittschutzstufe C. Zugelassen für Kontakthitzefestigkeit Stufe 1.

- ▶ Schnittschutzstufe C
- ▶ Nitrilschaum
- ▶ Doppelt beschichtet
- ▶ Öldichte Handfläche
- ▶ Kontakthitzefestigkeit Stufe 1
- ▶ Größe 7-11



Durability



Dexterity



CE CATEGORY 2



EN 388:2016
4X43C



EN 407:2020
X1XXXX



EN 21420:2020

ANWENDUNG:

Bauwesen, Konstruktion | Straßenbau | Fahrzeuge und Transport | Logistik und Handel | Metallarbeiten | Maschinen und Anlagen | Holz- und Papierindustrie | Gebäudedienstleistung | Glasindustrie

SCHUTZ VOR:

Schürfwunden | Kratzwunden | Blasen | Risswunden | Schnittwunden

SCHUTZFUNKTIONEN:

Schnittschutzstufe C (ISO 13997) | Kontakthitzefestigkeit Stufe 1 (100 °C, EN 407)

ERGONOMISCHE MERKMALE:

Normale Passform | Öldichte Handfläche | Sicherheitsstulpe | Guter Trockengriff | Guter Nassgriff | Guter Ölgriff

QUALITÄTSMERKMALE:

REACH-kompatibel

FARBEN:

Hellgrau | Blau | Schwarz

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Nitrile | Tauchbeschichtete Handfläche | Tauchbeschichtete Knöchel | Schaumbeschichtet | Kunstleder | PU

INNENSEITIGER ROHSTOFF:

Glasfaser | Elasthan | Polyethylen hoher Dichte | Nylon

GAUGE:

13

MECHANISCHER SCHUTZ

GUIDE 391

ALLROUND | ALLROUND FORMGESTRICKT

ART.NO	BESCHREIBUNG	BÜNDEL	KARTON	EINHEIT	ERHÄLTICH IN PAAR / STK
223591303	GLOVE GUIDE 391 7	6	120	Paar	Nein
223591304	GLOVE GUIDE 391 8	6	120	Paar	Nein
223591305	GLOVE GUIDE 391 9	6	120	Paar	Nein
223591306	GLOVE GUIDE 391 10	6	120	Paar	Nein
223591307	GLOVE GUIDE 391 11	6	120	Paar	Nein