

GUIDE®



MECHANISCHER SCHUTZ

GUIDE 6601

ALLROUND | ALLROUND FORMGESTRICKT

Die Guide HXFIBR™-Faser kombiniert hervorragenden Schnittschutz mit bestem Tastgefühl. Die PU-Beschichtung des Handschuhs sorgt für eine gute Griffigkeit und Schmiegsamkeit. Schnittschutzstufe D, Touch-Funktion und optimierte Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger. Erfüllt die Anforderungen der Kontaktwärmestufe 1 und ESD.

- ▶ Schnittschutzstufe D
- ▶ 15er-Teilung, HXFIBR™ Filament
- ▶ Kontaktwärmestufe 1
- ▶ Verlängerte Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- ▶ Touchscreen
- ▶ Eng anliegende Passform
- ▶ ESD-Zulassung



CE CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016
4X42D



EN 407:2004
X1XXXX

SS IEC 61340-5-1



ANWENDUNG:

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

SCHUTZ VOR:

Schürfwunden | Kratzwunden | Blasen | Risswunden | Schnittwunden

SCHUTZFUNKTIONEN:

Verstärkung am Daumenansatz | Schnittschutzstufe D (ISO 13997) | Kontaktthitzefestigkeit Stufe 1 (bis 100 °C, EN 407)

ERGONOMISCHE MERKMALE:

Eng anliegende Passform | Atmungsaktiv | Strickstulpe | Touchscreen-tauglich | Guter Trockengriff | Guter Nassgriff | Guter Ölgriff

QUALITÄTSMERKMALE:

Glasfaserfrei | REACH-kompatibel | ESD

FARBEN:

Dunkelgrau | Rot

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Polyurethane (PU) | Tauchbeschichtete Handfläche | Glatte Oberflächenstruktur

INNENSEITIGER ROHSTOFF:

HXFIBR™ | Stahlfaser | Elasthan | Nylon

GAUGE:

15

MECHANISCHER SCHUTZ

GUIDE 6601

ALLROUND | ALLROUND FORMGESTRICT

ART.NO	BESCHREIBUNG	BÜNDEL	KARTON	EINHEIT	ERHÄLTICH IN PAAR / STK
223590052	GLOVE GUIDE 6601 6	6	120	Paar	Nein
223590053	GLOVE GUIDE 6601 7	6	120	Paar	Nein
223590054	GLOVE GUIDE 6601 8	6	120	Paar	Nein
223590055	GLOVE GUIDE 6601 9	6	120	Paar	Nein
223590056	GLOVE GUIDE 6601 10	6	120	Paar	Nein
223590057	GLOVE GUIDE 6601 11	6	120	Paar	Nein
223590058	GLOVE GUIDE 6601 12	6	120	Paar	Nein