

GUIDE®



MECHANISCHER SCHUTZ

GUIDE 6614

GENAUIGKEIT | GENAUIGKEIT FORMGESTRICKT

Flexibler, eng anliegender Arbeitshandschuh aus Guide HXFIBR™, einem Material, das bahnbrechenden Schnittschutz mit ausgezeichneter Tastempfindlichkeit verbindet. Die PU-Beschichtung des Handschuhs sorgt für gute Griffigkeit. Träger 18 gg. Schnittschutzstufe C und zugelassen für Kontakthitzestufe 1, ESD und Touchscreen.

- ▶ Schnittschutzstufe C
- ▶ 18-Gauge-HX-FIBR™-Filament
- ▶ Kontakthitzestufe 1
- ▶ Touchscreen-Funktion
- ▶ ESD-Zulassung
- ▶ Enge Passform



CE CE CATEGORY 2



EN 420:2003 +A1:2009



EN 388:2016
4X41C



EN 407:2004
X1XXXX



SS IEC 61340-5-1



STANDARD
100
20.HCN.16056
Hohenstein HTTI



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:

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

ERGONOMISCHE MERKMALE:

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

QUALITÄTSMERKMALE:

Glasfaserfrei | REACH-kompatibel | Oeko-Tex Confidence in textiles – 20.HCN.16056 HOHENSTEIN HTTI | ESD

FARBEN:

Dunkelgrau | Schwarz | Rot

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Polyurethane (PU) | Tauchbeschichtete Handfläche | Glatte Oberflächenstruktur

INNENSEITIGER ROHSTOFF:

HXFIBR™ | Stahlfaser | Elasthan | Nylon

GAUGE:

18

MECHANISCHER SCHUTZ

GUIDE 6614

GENAUIGKEIT | GENAUIGKEIT FORMGESTRICT

ART.NO	BESCHREIBUNG	BÜNDEL	KARTON	EINHEIT	ERHÄLTICH IN PAAR / STK
223591002	GLOVE GUIDE 6614 6	6	120	Paar	Nein
223591003	GLOVE GUIDE 6614 7	6	120	Paar	Nein
223591004	GLOVE GUIDE 6614 8	6	120	Paar	Nein
223591005	GLOVE GUIDE 6614 9	6	120	Paar	Nein
223591006	GLOVE GUIDE 6614 10	6	120	Paar	Nein
223591007	GLOVE GUIDE 6614 11	6	120	Paar	Nein
223591008	GLOVE GUIDE 6614 12	6	120	Paar	Nein