

1143

CUTEXX-5-N HPPE/Glasf. Schnitenschutzhandschuh melange, schwarze Nitrilbeschich., EN 388 Cat II

für Präzisionsarbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl mit hohem Schnittschutz, z. B. Glasindustrie, metall- und blechverarbeitende Industrie, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Papierindustrie, Abfallbeseitigung und Recycling, Maschinenbau, Handwerksbereich; Strickhandschuh aus einer Kombination aus HPPE-Faser und Elasthan mit eingearbeiteter Glasfaser, nahtlos gestrickt, mit schwarzer Nitril-Beschichtung in der Innenhand, atmungsaktiver Handrücken für besonderen Tragekomfort, perfekte Passform, Schnittschutzlevel 5E, sehr gute Fingerfertigkeit und Abriebbeständigkeit, hervorragender Tastsinn und ein besonderes Feingefühl;



Eigenschaften

Beschichtung:	Nitril
Obermaterial:	HPPE/Elasthan mit Glasfaser
Verpackungsart:	1 Paar am SB Label / 12 Paar im Polybeutel / 120 Paar im Karton
Mindestbestellmenge:	12 P

Normen/Zertifikate

PSA-Kategorie II
EN 420:2003+A1:2009
EN 388:2016+A1:2018 (4.5.4.3.E)

Größen

7, 8, 9, 10, 11