

NIRO-S pro #5026 ist ein hochwertiger Schnittschutzhandschuh der Schnittschutzklasse E, entwickelt für präzise und anspruchsvolle Arbeiten. Das 18-Gauge-Trägermaterial sorgt für eine außergewöhnlich hohe Feinfühligkeit und optimale Fingerfertigkeit. Die Nitrilschaumbeschichtung gewährleistet einen sehr guten Griff – auch bei glatten oder leicht öligen Oberflächen. Die Kombination aus hoher...

Kategorie	Schnittschutz E
Beschichtung	Mikro-Nitrilschaum
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen
Trägermaterial	HPPE – 18 Gauge
Farbe	grau / schwarz
Besondere Merkmale	verstärkte Daumenbeuge
Verpackungseinheit	12 Paar / 144 Paar im Karton
Größen	8, 9, 10, 11



CE

ANWENDUNGSBEREICH

- Automobilindustrie und Zulieferer
- Lager und Logistik
- Maschinen- und Anlagenbau
- Metallverarbeitung
- Papier- und Zellstoffindustrie

EIGENSCHAFTEN

- feinfühlig
- flexible Passform
- griffig
- ölabweisend
- schnitthemmend

ARTIKELNUMMERN

Größe 8	HA000000HA0000004720 - 08
Größe 9	HA000000HA0000004720 - 09
Größe 10	HA000000HA0000004720 - 10
Größe 11	HA000000HA0000004720 - 11

EN 388:2016

DIN EN 388:2016
4X42E

Abriebfestigkeit
Schnittfestigkeit
Weiterreißfestigkeit
Durchstichfestigkeit
Schnittfestigkeit

EN 407:2004

DIN EN 407:2004
Gegen thermische Risiken
(Hitze/Feuer)

4	Brandeigenschaften des Materials	X
X	Kontaktwärme	1
4	Konvektionswärme	X
2	Strahlungswärme	X
E	Kleine Spritzer von geschmolzenem Metall	X
	Große Mengen an geschmolzenem Metall	X