

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 6835 // CUT F PRO

Material:	Spezialgarn, grau
Beschichtung:	Nitrilschaum, schwarz
Grösse(n):	6-12
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



KEINE STAHL- ODER GLASFASER



NI



### Beschreibung

NITRAS CUT F PRO, Schnittschutzhandschuhe, innovatives Spezialgarn, grau, keine Stahl- oder Glasfaser, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, höchster Schnittschutz (Leistungsstufen 5/F), Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

	Material	Farbe
Handinnenfläche:	Nitrilschaum auf Spezialgarn	Schwarz
Zeigefinger und Daumen:	Nitrilschaum auf Spezialgarn	Schwarz
Handrücken:	Spezialgarn	Grau
Fingerspitzen:	Nitrilschaum auf Spezialgarn	Schwarz
Stulpe / Strickbund:	Spezialgarn	Grau / Schwarz

Größe:	6	7	8	9	10	11	12
Saumfarbe:	lila	rot	gelb	braun	schwarz	hellblau	weiß

EN 420:2003 + A1:2009		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
		Fingerfertigkeit	1-5	5
EN 388:2016 + A1:2018		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 <b>4543F</b>	Abriebfestigkeit		1-4	4
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)		1-5	5
	Weiterreisskraft		1-4	4
	Durchstichkraft		1-4	3
	Schnittfestigkeit (TDM)		A-F	F
EN 407:2004		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 <b>X1XXXX</b>	Brennverhalten		1-4	X
	Kontaktwärme		1-4	1
	Konvektive Wärme		1-4	X
	Strahlungswärme		1-4	X
	Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls		1-4	X
	Große Mengen flüssigen Metalls		1-4	X