

TECHNISCHES DATENBLATT

6845 // ESD 3D CUT F

Material:	Spezialgarn, schwarz
Beschichtung:	Nitril-Mikroschaum, schwarz
Grösse(n):	6-12
Verpackungseinheit:	100 Paar
7ertifizierung:	EN 388 STANDARD 100 BY OFKO-TEX®





























Beschreibung

NITRAS ESD 3D CUT F, Spezialgarn, schwarz, eingearbeiteter Carbonfaden, Nitril-Mikroschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, hohe mechanische Beständigkeit, Strickbund, höchster Schnittschutz (Leistungsstufe F), perfekte Fingerfertigkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, verstärkte Daumenbeuge, touchscreenfähig, Premium-Qualität, antistatisch (ableitfähig), STANDARD 100 by OEKO-TEX®

			Material			Farbe	
Handinnenfläche:			Nitril-Mikroscha Spezialgarn	aum-Beschichtui	ng auf	Schwarz	
Zeigefinger und Dau	imen:		Nitril-Mikroscha Spezialgarn	aum-Beschichtur	ng auf	Schwarz	
Handrücken:			Spezialgarn			Schwarz	
Fingerspitzen:			Nitril-Mikroscha Spezialgarn	aum-Beschichtui	ng auf	Schwarz	
Stulpe / Strickbund:			Spezialgarn			Schwarz	
Größe:	6	7	8	9	10	11	12
Saumfarbe:	lila	rot	blau	gelb	weiß	orange	schwarz





EN ISO 21420:2020	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Fingerfertigkeit	1-5	5
EN 388:2016+A1:2018	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
<u>I</u>	Abriebfestigkeit	1-4	4
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	Х
47425	Weiterreisskraft	1-4	4
4X42F	Durchstichkraft	1-4	2
	Schnittfestigkeit (TDM)	A-F	F
EN 16350:2014	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
4	Innenhand (Durchgangswiderstand $[\Omega]$)	-	2,16 x 106 (ableitfähig)
	Handrücken (Durchgangswiderstand $[\Omega]$)	-	7,18 x 106 (ableitfähig)
	Stulpe (Durchgangswiderstand $[\Omega]$)	-	1,10 x 106 (ableitfähig)