

TECHNISCHES DATENBLATT

6346 // ESD 3D CUT D

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



Beschreibung

NITRAS ESD 3D CUT D, Spezialgarn, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, Nitril-Mikroschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, hohe mechanische Beständigkeit, Strickbund, hoher Schnitenschutz, perfekte Fingerfertigkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, 18 Gauge, verstärkte Daumenbeuge, touchscreenfähig, Premium-Qualität, antistatisch (ableitfähig), STANDARD 100 by OEKO-TEX®

	Material	Farbe
Handinnenfläche:	Nitril-Mikroschaum-Beschichtung auf Spezialgarn	Schwarz
Zeigefinger und Daumen:	Nitril-Mikroschaum-Beschichtung auf Spezialgarn	Schwarz
Handrücken:	Spezialgarn	Grau
Fingerspitzen:	Nitril-Mikroschaum-Beschichtung auf Spezialgarn	Schwarz
Stulpe / Strickbund:	Spezialgarn	Grau

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
 3X42D	Abriebfestigkeit	1-4	3
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	X
	Weiterreisskraft	1-4	4
	Durchstichkraft	1-4	2
	Schnittfestigkeit (TDM)	A-F	D
EN 16350:2014	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Innenhand (Durchgangswiderstand [Ω])	-	9,07 x 10 ⁶ (ableitfähig)
	Handrücken (Durchgangswiderstand [Ω])	-	1,16 x 10 ⁷ (ableitfähig)
	Stulpe (Durchgangswiderstand [Ω])	-	6,12 x 10 ⁶ (ableitfähig)