

TECHNISCHES DATENBLATT

8700ESD3D	
Material:	Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung:	Spezialbeschichtung, schwarz
Grösse(n):	5-12
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, EN 16350, STANDARD 100 BY OEKO-TEX®



Beschreibung

NITRAS Antistatikhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, dunkle Farben, hohe Standzeit, hohe mechanische Beständigkeit, sehr atmungsaktiv, besonders feinfühlig, Strickbund, perfekte Fingerfertigkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, sehr rutschfest, touchscreenfähig, Lackverträglichkeit geprüft, waschbar, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, antistatisch (ableitfähig), Hautverträglichkeit geprüft (dermatest®), für Lebensmittelkontakt, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

	Material	Farbe
Handinnenfläche:	Spezialbeschichtung auf Spezial-Stretch-Strick	Schwarz
Zeigefinger und Daumen:	Spezialbeschichtung auf Spezial-Stretch-Strick	Schwarz
Handrücken:	Spezial-Stretch-Strick	Grau
Fingerspitzen:	Spezialbeschichtung auf Spezial-Stretch-Strick	Schwarz
Stulpe / Strickbund:	Spezial-Stretch-Strick	Grau

Größe:	5	6	7	8	9	10	11	12
Saumfarbe:	grün	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
 4131X		Abriebfestigkeit	1-4	4
		Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	1
		Weiterreisskraft	1-4	3
		Durchstichkraft	1-4	1
		Schnittfestigkeit (TDM)	A-F	X
EN 407:2020		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 X1XXXX		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
EN 16350:2014		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 		Innenhand (Durchgangswiderstand [Ω])	-	$7,35 \times 10^5$ (ableitfähig)
		Handrücken (Durchgangswiderstand [Ω])	-	$4,96 \times 10^5$ (ableitfähig)
		Stulpe (Durchgangswiderstand [Ω])	-	$1,62 \times 10^6$ (ableitfähig)