

TECHNISCHES DATENBLATT

6330

MATERIAL	Spezialfaser-Carbon-Strick, grau
BESCHICHTUNG	PU, grau
GRÖSSE(N)	6-11
VERPACKUNGSEINHEIT	100 Paar
ZERTIFIZIERUNG	EN 388, EN 16350




BESCHREIBUNG

NITRAS Schnittschutzhandschuhe, grau, PU-Beschichtung, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, grau, Strickbund, hoher Schnittschutz (Leistungsstufe 3), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, eingearbeiteter Carbonfaden, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig

	Material	Farbe
Handinnenfläche	PU auf Spezialfaser-Carbon-Strick	Grau
Zeigefinger und Daumen	PU auf Spezialfaser-Carbon-Strick	Grau
Handrücken	Spezialfaser-Carbon-Strick	Grau
Fingerspitzen	PU auf Spezialfaser-Carbon-Strick	Grau
Stulpe / Strickbund	Spezialfaser-Carbon-Strick	Grau

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

EN 420:2003 + A1:2009	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Fingerfertigkeit	1-5	5
EN 388:2016	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 4342C	Abriebfestigkeit	1-4	4
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	3
	Weiterreisskraft	1-4	4
	Durchstichkraft	1-4	2
	Schnittfestigkeit (TDM)	A-F	C
EN 16350:2014	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Innenhand (Durchgangswiderstand [Ω])	-	$1,15 \times 10^6$ (ableitfähig)
	Handrücken (Durchgangswiderstand [Ω])	-	$8,98 \times 10^4$ (ableitfähig)