

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 6330

Material:	Carbon-Spezialgarn, grau
Beschichtung:	PU, grau
Grösse(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 16350




### Beschreibung

NITRAS Antistatikhandschuhe, Spezialgarn, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, PU-Beschichtung, grau (Farbcode: 1200), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitenschutz, höchster Tragekomfort, 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 ISO 21420:2020	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Fingerfertigkeit	1-5	5
EN 388:2016 + A1:2018	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 <b>4X42C</b>	Abriebfestigkeit	1-4	4
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	X
	Weiterreisskraft	1-4	4
	Durchstichkraft	1-4	2
	Schnittfestigkeit (TDM)	A-F	C
EN 16350:2014	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Innenhand (Durchgangswiderstand [ $\Omega$ ])	-	$1,15 \times 10^6$ (ableitfähig)
	Handrücken (Durchgangswiderstand [ $\Omega$ ])	-	$3,63 \times 10^4$ (ableitfähig)