

TECHNISCHES DATENBLATT

6230UC

Material:	Nylon-Carbon-Strick, grau
Beschichtung:	-
Grösse(n):	5-11
Verpackungseinheit:	240 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 16350



EN 16350



Beschreibung

NITRAS Antistatikhandschuhe, Nylon-Carbon-Strick, grau (Farbcode: 1200), eingearbeiteter Carbonfaden, ohne Beschichtung, Strickbund, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig

	Material	Farbe
Handinnenfläche:	Nylon-Carbon-Strick	Grau
Zeigefinger und Daumen:	Nylon-Carbon-Strick	Grau
Handrücken:	Nylon-Carbon-Strick	Grau
Fingerspitzen:	Nylon-Carbon-Strick	Grau
Stulpe / Strickbund:	Nylon-Carbon-Strick	Grau

Größe:	5	6	7	8	9	10	11
Saumfarbe:	lila	rot	gelb	braun	schwarz	hellblau	weiß

EN 420:2003 + A1:2009	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Fingerfertigkeit	1-5	5
EN 388:2016	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 1141X	Abriebfestigkeit	1-4	1
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	1
	Weiterreisskraft	1-4	4
	Durchstichkraft	1-4	1
	Schnittfestigkeit (TDM)	A-F	X
EN 16350:2014	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Innenhand (Durchgangswiderstand [Ω])	-	5,17 x 10 ⁴ (ableitfähig)
	Handrücken (Durchgangswiderstand [Ω])	-	4,88 x 10 ⁴ (ableitfähig)
	Stulpe (Durchgangswiderstand [Ω])	-	4,11 x 10 ⁴ (ableitfähig)