

TECHNISCHES DATENBLATT

6230

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



EN 16350




Beschreibung

NITRAS Antistatikhandschuhe, Nylon-Carbon-Strick, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, PU-Beschichtung, weiß, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig

	Material	Farbe
Handinnenfläche	PU auf Nylon-Carbon-Strick	Weiß
Zeigefinger und Daumen	PU auf Nylon-Carbon-Strick	Weiß
Handrücken	Nylon-Carbon-Strick	Grau
Fingerspitzen	PU auf Nylon-Carbon-Strick	Weiß
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
 3141X		Abriebfestigkeit	1-4	3
		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])	-	$2,46 \times 10^5$ (ableitfähig)
		Handrücken (Durchgangswiderstand [Ω])	-	$4,84 \times 10^4$ (ableitfähig)
		Stulpe (Durchgangswiderstand [Ω])	-	$3,65 \times 10^4$ (ableitfähig)