

TECHNISCHES DATENBLATT

6230T

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 Fingerkuppen, Strickbund, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Nylon-Carbon-Strick	Grau
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
 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])	-	$4,85 \times 10^4$ (ableitfähig)
	Handrücken (Durchgangswiderstand [Ω])	-	$8,16 \times 10^4$ (ableitfähig)
	Stulpe (Durchgangswiderstand [Ω])	-	$3,62 \times 10^4$ (ableitfähig)