

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 6230UC

MATERIAL	Nylon-Carbon-Strick, grau
BESCHICHTUNG	-
GRÖSSE(N)	5-11
VERPACKUNGSEINHEIT	240 Paar
ZERTIFIZIERUNG	EN 388, EN 16350




### BESCHREIBUNG

NITRAS Antistatikhandschuhe, grau, ohne Beschichtung, Strickbund, eingearbeiteter Carbonfaden, 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 [ $\Omega$ ])	-	$5,17 \times 10^4$ (ableitfähig)
		Handrücken (Durchgangswiderstand [ $\Omega$ ])	-	$4,88 \times 10^4$ (ableitfähig)
		Stulpe (Durchgangswiderstand [ $\Omega$ ])	-	$4,11 \times 10^4$ (ableitfähig)