

## 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, 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

<b>EN 420:2003 + A1:2009</b>	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Fingerfertigkeit	1-5	5
<b>EN 388:2016</b>	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 <b>1141X</b>	Abriebfestigkeit	1-4	1
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	1
	Weiterreisskraft	1-4	4
	Durchstichkraft	1-4	1
	Schnittfestigkeit (TDM)	A-F	X
<b>EN 16350:2014</b>	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)