

// ENSURE**SAFETY**

TECHNISCHES DATENBLATT

6230

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





BESCHREIBUNG

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

			Ma	terial			Farbe
Handinnenfläche			PU	auf Nylon-Car	bon-Strick		Weiß
Zeigefinger und Daumen PU auf N			U auf Nylon-Carbon-Strick			Weiß	
Handrücken			Nyl	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



// ENSURE**SAFETY**

EN 420:2003 + A1:2009	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Fingerfertigkeit	1-5	5
EN 388:2016	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
7_	Abriebfestigkeit	1-4	3
24424	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	1
	Weiterreisskraft	1-4	4
3141X	Durchstichkraft	1-4	1
	Schnittfestigkeit (TDM)	A-F	Х
EN 16350:2014	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Innenhand (Durchgangswiderstand $[\Omega]$)	-	2,46 x 10 ⁵ (ableitfähig)
	Handrücken (Durchgangswiderstand $[\Omega]$)	-	4,84 x 10 ⁴ (ableitfähig)