

TECHNISCHES DATENBLATT







6230T

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



BESCHREIBUNG


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

GRÖSSE:	5 (XS)	6 (S)	7 (M)	8 (L)	9 (XL)	10 (XXL)	11 (XXXL)
SAUMFARBE:							

MATERIALANGABEN

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	PU auf Nylon-Carbon-Strick	Weiß
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	PU auf Nylon-Carbon-Strick	Weiß
HANDRÜCKEN	Nylon-Carbon-Strick	Grau
KNÖCHELSCHUTZ	-	-
FINGERSPITZEN	PU auf Nylon-Carbon-Strick	Weiß
STULPE / STRICKBUND	Nylon-Carbon-Strick	Grau

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

EN 420	PRÜFPARAMETER	LEISTUNGSSTUFEN	PRÜFERGEBNIS
	FINGERFERTIGKEIT	1-5	5
EN 388	PRÜFPARAMETER	LEISTUNGSSTUFEN	PRÜFERGEBNIS
 1141	ABRIEFESTIGKEIT	1-4	1
	SCHNITTFESTIGKEIT	1-5	1
	WEITERREISSKRAFT	1-4	4
	DURCHSTICHKRAFT	1-4	1
EN 16350	PRÜFPARAMETER	LEISTUNGSSTUFEN	PRÜFERGEBNIS
	INNENHAND (DURCHGANGSWIDERSTAND [Ω])	-	$4,85 \times 10^4$ (ableitfähig)
	HANDRÜCKEN (DURCHGANGSWIDERSTAND [Ω])	-	$8,16 \times 10^4$ (ableitfähig)