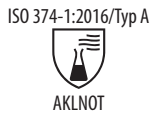


TECHNISCHES DATENBLATT

1611 // BLUE POWER GRIP

Material:	Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung:	Latex, blau
Grösse(n):	7-11
Verpackungseinheit:	72 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374






Beschreibung

NITRAS BLUE POWER GRIP, Chemikalienschutzhandschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, Latex, blau (Farbcode: 2200), Länge 30 cm, geraute Hand, Stärke ca. 1,7 mm, sehr weich, angenehm zu tragen, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt, Premium-Qualität

	Material	Farbe
Handinnenfläche:	Latex auf Baumwoll-Trikot	Blau
Zeigefinger und Daumen:	Latex auf Baumwoll-Trikot	Blau
Handrücken:	Latex auf Baumwoll-Trikot	Blau
Fingerspitzen:	Latex auf Baumwoll-Trikot	Blau
Stulpe / Strickbund:	Latex auf Baumwoll-Trikot	Blau

Materialstärke (ca.)	mm
Finger	1,7
Innenhand	1,7
Stulpe	1,7

EN 420:2003 + A1:2009		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
		Fingerfertigkeit	1-5	5
EN 388:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 2131X	Abriebfestigkeit		1-4	2
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)		1-5	1
	Weiterreisskraft		1-4	3
	Durchstichkraft		1-4	1
	Schnittfestigkeit (TDM)		A-F	X
ISO 374-1:2016/Typ A		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 AKLNOT	Methanol (A)		1-6	3
	Natriumhydroxid 40 % (K)		1-6	6
	Schwefelsäure 96% (L)		1-6	4
	Essigsäure 99% (N)		1-6	4
	Ammoniakwasser 25% (O)		1-6	3
	Formaldehyd 37% (T)		1-6	6
ISO 374-5:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Luft-Leck-Prüfung		-	Bestanden
	Wasser-Leck-Prüfung		-	Bestanden