

TECHNISCHES DATENBLATT

1611 // BLUE POWER GRIP

MATERIAL	Baumwoll-Trikot, rohweiß
BESCHICHTUNG	Latex, blau
GRÖSSE(N)	7-11
VERPACKUNGSEINHEIT	72 Paar
ZERTIFIZIERUNG	EN 388, EN ISO 374






BESCHREIBUNG

NITRAS BLUE POWER GRIP, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, blau, Länge 30 cm, geraute Hand, auf hochwertigem Baumwollgewebe, paarweise in Polybeuteln verpackt, Stärke ca. 1,7 mm, sehr weich und angenehm zu tragen, für Lebensmittelkontakt

	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