

TECHNISCHES DATENBLATT

3470-2010 // DUAL BARRIER

MATERIAL	Latex, gelb Neopren, blau
BESCHICHTUNG	-
GRÖSSE(N)	7-11
VERPACKUNGSEINHEIT	144 Paar
ZERTIFIZIERUNG	EN 388, EN ISO 374



BESCHREIBUNG

NITRAS DUAL BARRIER, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, gelb, Chloropren, blau, Länge 30 cm, velourisiert, paarweise in Polybeuteln verpackt, für Lebensmittelkontakt

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Neopren	Blau
Zeigefinger und Daumen	Neopren	Blau
Handrücken	Neopren	Blau
Fingerspitzen	Neopren	Blau
Stulpe / Strickbund	Neopren	Gelb

Materialstärke (ca.)	mm
Finger	0,7
Innenhand	0,7
Stulpe	0,7

EN 420:2003 + A1:2009		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
		Fingerfertigkeit	1-5	5
EN 388:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 2121X	Abriebfestigkeit		1-4	2
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)		1-5	1
	Weiterreisskraft		1-4	2
	Durchstichkraft		1-4	1
	Schnittfestigkeit (TDM)		A-F	X
ISO 374-1:2016/Typ B		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 AKL	Methanol (A)		1-6	2
	Natriumhydroxid 40 % (K)		1-6	6
	Schwefelsäure (L)		1-6	3
ISO 374-5:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Luft-Leck-Prüfung		-	Bestanden
	Wasser-Leck-Prüfung		-	Bestanden