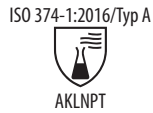


TECHNISCHES DATENBLATT

3470 // DUAL BARRIER

Material:	Latex, gelb Chloropren, blau
Beschichtung:	-
Grösse(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374






Beschreibung

NITRAS DUAL BARRIER, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, gelb, Chloropren, blau (Farbcode: 2243), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt

	Material	Farbe
Handinnenfläche:	Chloropren	Blau
Zeigefinger und Daumen:	Chloropren	Blau
Handrücken:	Chloropren	Blau
Fingerspitzen:	Chloropren	Blau
Stulpe / Strickbund:	Latex	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+A1:2018		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 A		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 AKL	Methanol (A)		1-6	2
	Natriumhydroxid 40 % (K)		1-6	6
	Schwefelsäure (L)		1-6	3
	Essigsäure 99%(N)		1-6	3
	Wasserstoffperoxid 30 %(P)		1-6	6
	Formaldehyd 37% (T)		1-6	6
ISO 374-5:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Luft-Leck-Prüfung		-	Bestanden
	Wasser-Leck-Prüfung		-	Bestanden