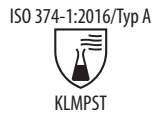


TECHNISCHES DATENBLATT

3220 // YELLOW CLEANER

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



Beschreibung

NITRAS YELLOW CLEANER, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, gelb (Farbcode: 4300), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt

	Material	Farbe
Handinnenfläche:	Latex	Gelb
Zeigefinger und Daumen:	Latex	Gelb
Handrücken:	Latex	Gelb
Fingerspitzen:	Latex	Gelb
Stulpe / Strickbund:	Latex	Gelb

Materialstärke (ca.)	mm
Finger	0,3
Innenhand	0,3
Stulpe	0,3

EN 420:2003 + A1:2009		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
		Fingerfertigkeit	1-5	5
EN 388:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 1010X	Abriebfestigkeit		1-4	1
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)		1-5	0
	Weiterreisskraft		1-4	1
	Durchstichkraft		1-4	0
	Schnittfestigkeit (TDM)		A-F	X
ISO 374-1:2016/Typ A		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 KLMPST	Methanol (A)		1-6	1
	Natriumhydroxid 40 % (K)		1-6	6
	Schwefelsäure (L)		1-6	2
	Salpetersäure 65% (M)		1-6	4
	Essigsäure 99% (N)		1-6	1
	Wasserstoffperoxid 30% (P)		1-6	4
	Flussäure 40% (S)		1-6	5
	Formaldehyd 37% (T)		1-6	6
ISO 374-5:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Luft-Leck-Prüfung		-	Bestanden
	Wasser-Leck-Prüfung		-	Bestanden