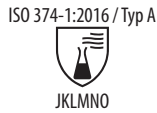


TECHNISCHES DATENBLATT

3451 // GREEN BARRIER FLEX

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




Beschreibung


NITRAS GREEN BARRIER FLEX, Chemikalienschutzhandschuhe, Nitril, grün (Farbcode: 3000), Länge 33 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, für Lebensmittelkontakt


	Material	Farbe
Handinnenfläche:	Nitril	Grün
Zeigefinger und Daumen:	Nitril	Grün
Handrücken:	Nitril	Grün
Fingerspitzen:	Nitril	Grün
Stulpe / Strickbund:	Nitril	Grün

Materialstärke (ca.)	mm
Finger	0,35
Innenhand	0,35
Stulpe	0,35

EN 420:2003 + A1:2009		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
		Fingerfertigkeit	1-5	5

EN 388:2016+A1:2018		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 2101X		Abriebfestigkeit	1-4	2
		Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	1
		Weiterreisskraft	1-4	0
		Durchstichkraft	1-4	1
		Schnittfestigkeit (TDM)	A-F	X

ISO 374-1:2016 / Typ A		Prüfchemikalie	Kennbuchstabe	Klasse	Prüfergebnis
 JKLMNO		Methanol	A	1-6	3
		Acetonitril	C	1-6	0
		n-Heptan	J	1-6	6
		Natriumhydroxid 40%	K	1-6	6
		Schwefelsäure 96%	L	1-6	2
		Salpetersäure 65%	M	1-6	2
		Essigsäure 99%	N	1-6	2
		Ammoniakwasser 25%	O	1-6	4
		Formaldehyd 37%	T	1-6	6

ISO 374-5:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 VIRUS		Luft-Leck-Prüfung	-	Bestanden
		Wasser-Leck-Prüfung	-	Bestanden