

TECHNISCHES DATENBLATT

3450 // GREEN BARRIER

MATERIAL	Nitril, grün
BESCHICHTUNG	-
GRÖSSE(N)	7-11
VERPACKUNGSEINHEIT	144 Paar
ZERTIFIZIERUNG	EN 388, EN ISO 374






BESCHREIBUNG

NITRAS GREEN BARRIER, Chemikalienschutzhandschuhe, Nitril, grün, Länge 32 cm, velourisiert, paarweise in Polybeuteln verpackt, 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	0,5
Innenhand	0,5
Stulpe	0,5

EN 420:2003 + A1:2009		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
		Fingerfertigkeit	1-5	5
EN 388:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 4101X	Abriebfestigkeit		1-4	4
	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		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 AKLMNO	Methanol (A)		1-6	2
	Natriumhydroxid 40 % (K)		1-6	6
	Schwefelsäure (L)		1-6	2
	Salpetersäure 65% (M)		1-6	2
	Essigsäure 99% (N)		1-6	3
	Ammoniakwasser 25% (O)		1-6	5
ISO 374-5:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Luft-Leck-Prüfung		-	Bestanden
	Wasser-Leck-Prüfung		-	Bestanden