

TECHNISCHES DATENBLATT

3455 // GREEN BARRIER GRIP

Material:	Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung:	Nitril, petrol Nitril, gesandet, schwarz
Grösse(n):	8-11
Verpackungseinheit:	72 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374






Beschreibung

NITRAS GREEN BARRIER GRIP, Chemikalienschutzhandschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, grün, vollbeschichtet, obere Beschichtung: gesandetes Nitril, schwarz (Farbcode: 2510), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Länge 32 cm, sehr guter Trocken- und Ölgriff, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt

	Material	Farbe
Handinnenfläche:	Nitril, gesandet, auf Nitril und Baumwoll-Trikot	Schwarz
Zeigefinger und Daumen:	Nitril, gesandet, auf Nitril und Baumwoll-Trikot	Schwarz
Handrücken:	Nitril auf Baumwoll-Trikot	Grün
Fingerspitzen:	Nitril, gesandet, auf Nitril und Baumwoll-Trikot	Schwarz
Stulpe / Strickbund:	Nitril auf Baumwoll-Trikot	Grün

Materialstärke (ca.)	mm
Finger	1,3
Innenhand	1,3
Stulpe	1,3

EN 420:2003 + A1:2009		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
		Fingerfertigkeit	1-5	5
EN 388:2016+A1:2018		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 4121X	Abriebfestigkeit		1-4	4
	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
 AJKMNO	Methanol (A)		1-6	3
	n-Heptan (J)		1-6	5
	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
ISO 374-5:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Luft-Leck-Prüfung		-	Bestanden
	Wasser-Leck-Prüfung		-	Bestanden