

TECHNISCHES DATENBLATT

3250-2010 // CHEM PROTECT

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



BESCHREIBUNG

NITRAS CHEM PROTECT, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, orange, Länge 30 cm, velourisiert, paarweise in Polybeuteln verpackt, für Lebensmittelkontakt

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

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		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 2111X	Abriebfestigkeit		1-4	2
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)		1-5	1
	Weiterreisskraft		1-4	1
	Durchstichkraft		1-4	1
	Schnittfestigkeit (TDM)		A-F	X
ISO 374-1:2016/Typ B		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 AKL	Methanol (A)		1-6	2
	Natriumhydroxid 40 % (K)		1-6	6
	Schwefelsäure (L)		1-6	2
ISO 374-5:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Luft-Leck-Prüfung		-	Bestanden
	Wasser-Leck-Prüfung		-	Bestanden