

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 3250 // 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 (Farbcode: 4400), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, 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+A1:2018		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 <b>2111X</b>	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 A		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 <b>AKLNOT</b>	Methanol (A)		1-6	2
	Natriumhydroxid 40 % (K)		1-6	6
	Schwefelsäure (L)		1-6	2
	Essigsäure 99% (N)		1-6	3
	Ammoniakwasser 25% (O)		1-6	2
	Formaldehyd 37% (T)		1-6	6
ISO 374-5:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Luft-Leck-Prüfung		-	Bestanden
	Wasser-Leck-Prüfung		-	Bestanden