

## Technisches Datenblatt BINGOLD Schutzhandschuhe Latex



Stand 27.02.2025

Größe	S	M	L	XL
Artikelnummer	504310	504311	504312	504314
GTIN Polybeutel	4004034543102	4004034543119	4004034543126	4004034543140
GTIN Karton	4004034504301	4004034504318	4004034504325	4004034504349

Beschreibung	Mehrweghandschuhe, Griffprofil mit Wabenmuster, puderfrei				
Material	Latex				
Farbe	gelb				
Passform	anatomisch				
Länge	290 mm				
Wandstärke*	Min. 0,35 mm				
Dehnbarkeit	Vor Alterung: Nach Alterung:	Min. 600,0% Min. 500,0%			
Reißfestigkeit	Vor Alterung: Nach Alterung:	Min. 18,0 Mpa Min. 14,0 Mpa			
Qualitätsstandard	EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 374-4:2019  PSA (EU) 2016/425 EN ISO 21420:2020  EN 388:2016+A1:2018  Für alle Lebensmittel geeignet  EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B  EN ISO 374-5:2016 ohne Virus  EN 421:2010  EN ISO 21420:2020				

BWandstärke der Handfläche, einwandig

A SUND GROUP COMPANY Victoriaallee 1 · 22143 Hamburg Tel. +49 40 53 80 96-410 • Fax +49 40 53

Tel. +49 40 53 80 96-410 • Fax +49 40 53 80 96-429 info@bingold.com · www.bingold.com

Amtsgericht Hamburg HRA 116323 Komplementär: RUBIN Verwaltungs-GmbH HRB 21068 Geschäftsführer: Martin Klostermann, Wolfgang Dede

WICHTIGER HINWEIS: Aktuelle Produktinformationen finden Sie unter www.bingold.com. Die Nichtbeachtung dieser Informationen, insbesondere zu Einsatzbereichen und Verträglichkeit der Handschuhe, kann zu Personen- und Sachschäden führen. BINGOLD übernimmt keine Haftung für den falschen Einsatz der Handschuhe. Im Zweifelsfall holen Sie sich bitte vor dem Gebrauch der Handschuhe fachkundige Beratung ein! Die hier enthaltenen Informationen und Klassifizierungen entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung. Irrtümer, Druckfehler sowie jederzeitige Änderungen vorbehalten.



	Abriebfestigkeit	1	
Qualitätsstandard	Schnittfestigkeit	0	
Qualitatsstaridard	Weiterreißkraft	0	
	Durchstichkraft	0	
EN 374-4:2013	Degradation *	Level*	
Natriumhydroxid 40%/ K	0,7	6	
Formaldehyd 37%/ T	2,7	6	
Salpetersäure 65% / M	15,2	4	
Verpackung	144	Paar je Karton	
Verpackung	Haltbarkeit ab Produktionsdatum	Mind. 36 Monate	

## \* Permeationsstufen basierend auf der Durchbruchszeit (EN ISO 374-1:2016+A1:2018)

Permeationsstufen	1	2	3	4	5	6
Durchbruchszeit [min]	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480