

Technisches Datenblatt

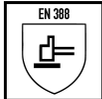
BINGOLD Schutzhandschuhe Latex



Stand 13.03.2025

Größe	S	M	L	XL
Artikelnummer	504320	504321	504322	504323
GTIN Polybeutel	4004034006171	4004034006195	4004034006218	4004034006232
GTIN Karton	4004034006188	4004034006201	4004034006225	4004034006249

Beschreibung	Mehrweghandschuhe, Griffprofil mit Wabenmuster, gepudert		
Material	Latex		
Farbe	blau		
Passform	anatomisch		
Länge	300 mm		
Wandstärke*	Min. 0,35 mm		
Dehnbarkeit	Vor Alterung:	Min. 0,0%	
	Nach Alterung:	Min. 0,0%	
Reißfestigkeit	Vor Alterung:	Min. 0,0 Mpa	
	Nach Alterung:	Min. 0,0 Mpa	

Qualitätsstandard	CE Cat. III	EN 388:2016+A1:2018	EN ISO 374-2:2019
	EN ISO 374-4:2019	EN 16523-1:2015+A1:2018	
	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 ISO 21420:2020		

BINGOLD GmbH + Co. KG
A SUND GROUP COMPANY

Wandstärke der Handfläche, einwandig
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.

Qualitätsstandard	Abriebfestigkeit	1
	Schnittfestigkeit	0
	Weiterreißkraft	0
	Durchstichkraft	0
EN 374-4:2013	Degradation *	Level*
Natriumhydroxid 40%/ K	0,7	6
Wasserstoffperoxid 30%/ P	1,7	1
Formaldehyd 37%/ T	2,7	6
Salpetersäure 65% / M	15,2	4
Verpackung	144	Paar je Karton
	Haltbarkeit ab Produktionsdatum	Mind. 36 Monate

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

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