

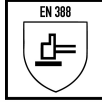



Technical data sheet

BINGOLD Schutzhandschuhe Latex



as of 11.06.2024

Size	S	M	L	XL
Article number	504310	504311	504312	504314
GTIN poly bag	4004034543102	4004034543119	4004034543126	4004034543140
GTIN carton	4004034504301	4004034504318	4004034504325	4004034504349

Description	Reusable gloves , grip profile in honeycomb pattern, Powder free		
Material	latex		
Colour	yellow		
Fit	anatomical		
Length	290 mm		
Thickness*	Min. 0.35 mm		
Elongation	Before aging: After aging:	Min. 600.0% Min. 500.0%	
Tensile Strength	Before aging: After aging:	Min. 18.0 Mpa Min. 14.0 Mpa	
Quality Standards	CE Cat. III EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 374-4:2019		
	PPE (EU) 2016/425 EN ISO 21420:2020		
		EN 388:2016+A1:2018	
		Suitable for all foods	
		EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B	
		EN ISO 374-5:2016 ohne Virus	

BINGOLD GmbH & Co. KG
A SUND GROUP COMPANY
Victoriaallee 1 · 22143 Hamburg
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.

Quality Standards	Abrasion resistance	1
	Blade cut resistance	0
	Tear resistance	0
	Puncture resistance	0
EN 374-4:2013	Degradation *	Level*
Sodium hydroxide 40%/K	0.7	6
Formaldehyde 37%/T	2.7	6
Nitric acid 65%/M	15.2	4
Packaging	12	pair per carton
	Shelf life from production date	min 36 months

*** Permeation levels based on penetration time (EN 374-4:2013)**

permeation level	1	2	3	4	5	6
penetration time [min]	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480