

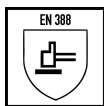



Technical data sheet

BINGOLD Schutzhandschuhe Latex 45



as of 11.06.2024

Size	S	M	L	XL
Article number	504710	504711	504712	504713
GTIN poly bag	4004034003507	4004034003521	4004034003545	4004034003569
GTIN carton	4004034003514	4004034003538	4004034003552	4004034003576

Description	Reusable gloves , grip profile in diamond pattern, Powder free		
Material	latex		
Colour	yellow		
Fit	anatomical		
Length	300 mm		
Thickness*	Min. 0.45 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 374-2:2019		
	EN ISO 374-4:2019		
	EN 16523-1:2015+A1:2018		
	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 A	
		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	1
	Puncture resistance	0
EN 374-4:2013	Degradation *	Level*
Sodium hydroxide 40%/K	-12.9	6
Hydrogen peroxide 30%/P	0.9	5
Formaldehyde 37%/T	5.8	6
Sulphuric acid 96%/L	29.4	2
Nitric acid 65%/M	14.4	5
Hydroflouric acid 40%/S	X	6
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