

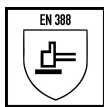


## Technical data sheet

### BINGOLD Schutzhandschuhe Vinyl



as of 11.06.2024

Size	S	M	L	XL
Article number	504610	504611	504612	504614
GTIN poly bag	4004034504608	4004034504615	4004034504622	4004034504646
GTIN carton	4004034054653	4004034054660	4004034054677	4004034054684

Description	Reusable gloves , grip profile in diamond pattern, Powder free		
Material	vinyl		
Colour	blue		
Fit	anatomical		
Length	300 mm		
Thickness*	Min. 0.40 mm		
Elongation	Before aging: After aging:	Min. 330.0% Min. 330.0%	
Tensile Strength	Before aging: After aging:	Min. 28.0 Mpa Min. 28.0 Mpa	
Quality Standards	CE Cat. III   EN 388:2016+A1:2018   PPE (EU) 2016/425		
	EN ISO 21420:2020		
		EN 388:2016+A1:2018	
		EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B	
		EN ISO 374-5:2016 ohne Virus	

\* thickness of the palm, single wall

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](http://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](http://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	2
	Blade cut resistance	0
	Tear resistance	0
	Puncture resistance	0
EN 374-4:2013	Degradation *	Level*
Sodium hydroxide 40%/K	3.1	6
Hydrogen peroxide 30%/P	12.0	6
Formaldehyde 37%/T	3.7	2
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