

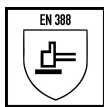


## Technisches Datenblatt

### BINGOLD Schutzhandschuhe Vinyl



Stand 11.06.2024

Größe	S	M	L	XL
Artikelnummer	504610	504611	504612	504614
GTIN Polybeutel	4004034504608	4004034504615	4004034504622	4004034504646
GTIN Karton	4004034054653	4004034054660	4004034054677	4004034054684

Beschreibung	Mehrweghandschuhe, Griffprofil mit Diamantmuster, puderfrei		
Material	Vinyl		
Farbe	blau		
Passform	anatomisch		
Länge	300 mm		
Wandstärke*	Min. 0.40 mm		
Dehnbarkeit	Vor Alterung: Nach Alterung:	Min. 330.0% Min. 330.0%	
Reißfestigkeit	Vor Alterung: Nach Alterung:	Min. 28.0 Mpa Min. 28.0 Mpa	
Qualitätsstandard	CE Cat. III   EN 388:2016+A1:2018   PSA (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		

\* Wandstärke der Handfläche, einwandig

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.

Qualitätsstandard	Abriebfestigkeit	2
	Schnittfestigkeit	0
	Weiterreißkraft	0
	Durchstichkraft	0
EN 374-4:2013	Degradation *	Level*
Natriumhydroxid 40%/ K	3.1	6
Wasserstoffperoxid 30%/ P	12.0	6
Formaldehyd 37%/ T	3.7	2
Verpackung	120	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