

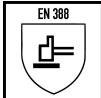



## Technisches Datenblatt

### BINGOLD Schutzhandschuhe Latex



Stand 17.01.2022

Größe	S	M	L	XL
Artikelnummer	504310	504311	504312	504314

Beschreibung	Mehrweghandschuhe, Griffprofil mit Wabenmuster, puderfrei		
Material	Latex		
Farbe	gelb		
Passform	anatomisch		
Länge	300 mm		
Wandstärke*	0.38 mm		
Dehnbarkeit	Vor Alterung: Nach Alterung:	Min. 600.0% Min. 500.0%	
Reißfestigkeit	Vor Alterung: Nach Alterung:	Min. 18.0 Mpa Min. 14.0 Mpa	
Qualitätsstandard	<p>CE Cat. III   EN 388:2019   EN 374-4:2013</p> <p>PSA (EU) 2016/425   EN ISO 21420:2020</p> <p> EN 388:2019</p> <p> Für alle Lebensmittel geeignet</p> <p> EN 374-1:2016 Typ A</p> <p> EN 374-5:2016 ohne Virus</p>		

\* Wandstärke der Handfläche, einwandig

BINGOLD GmbH + Co. KG  
Lademannbogen 65 · 22339 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	1
	Schnittfestigkeit	0
	Weiterreißkraft	1
	Durchstichkraft	0
EN 374-4:2013	Degradation *	Level*
Natriumhydroxid 40%/ K	-26.8	6
Wasserstoffperoxid 30%/ P	-16.9	4
Formaldehyd 37%/ T	-16.5	6
Schwefelsäure 96%/ L	49.8	2
Salpetersäure 65% / M	24.7	4
Flourwasserstoffsäure 40% / S	X	5
Verpackung	12	Paar je Karton

\* Permeationsstufen basierend auf der Durchbruchzeit (EN 374-4:2013)

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

BINGOLD GmbH + Co. KG  
Lademannbogen 65 · 22339 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.