

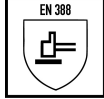



Technisches Datenblatt

BINGOLD Schutzhandschuhe Latex 45



Stand 11.06.2024

Größe	S	M	L	XL
Artikelnummer	504710	504711	504712	504713
GTIN Polybeutel	4004034003507	4004034003521	4004034003545	4004034003569
GTIN Karton	4004034003514	4004034003538	4004034003552	4004034003576

Beschreibung	Mehrweghandschuhe, Griffprofil mit Wabenmuster, puderfrei		
Material	Latex		
Farbe	gelb		
Passform	anatomisch		
Länge	300 mm		
Wandstärke*	Min. 0.45 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	CE Cat. III EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 374-2:2019 EN ISO 374-4:2019 EN 16523-1:2015+A1:2018 PSA (EU) 2016/425 EN ISO 21420:2020  EN 388:2016+A1:2018  Für alle Lebensmittel geeignet  EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A  EN ISO 374-5:2016 ohne Virus		

BINGOLD GmbH + Co. KG

Wandstärke der Handfläche, einwandig
 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.

Qualitätsstandard	Abriebfestigkeit	1
	Schnittfestigkeit	0
	Weiterreißkraft	1
	Durchstichkraft	0
EN 374-4:2013	Degradation *	Level*
Natriumhydroxid 40%/ K	-12.9	6
Wasserstoffperoxid 30%/ P	0.9	5
Formaldehyd 37%/ T	5.8	6
Schwefelsäure 96%/ L	29.4	2
Salpetersäure 65% / M	14.4	5
Flourwasserstoffsäure 40% / S	X	6
Verpackung	144	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