

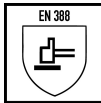
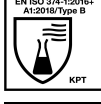
Technisches Datenblatt

BINGOLD Schutzhandschuhe Latex



Stand 15.12.2023

Größe	S	M	L	XL
Artikelnummer	504310	504311	504312	504314
GTIN Polybeutel	4004034543102	4004034543119	4004034543126	4004034543140
GTIN Karton	4004034504301	4004034504318	4004034504325	4004034504349

Beschreibung	Mehrweghandschuhe, Griffprofil mit Wabenmuster, puderfrei			
Material	Latex			
Farbe	gelb			
Passform	anatomisch			
Länge	290 mm			
Wandstärke*	Min. 0.35 mm			
Dehnbarkeit	Vor Alterung:	Min. 600.0%	Nach Alterung:	Min. 500.0%
Reißfestigkeit	Vor Alterung:	Min. 18.0 Mpa	Nach Alterung:	Min. 14.0 Mpa
	CE Cat. III	EN 388:2016+A1:2018	EN ISO 374-4:2019	
	PSA (EU) 2016/425	EN ISO 21420:2020		
Qualitätsstandard	 EN 388:2016+A1:2018  Für alle Lebensmittel geeignet  EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B  EN ISO 374-5:2016 ohne Virus			

* Wandstärke der Handfläche, einwändig

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.

Qualitätsstandard	Abriebfestigkeit	1
	Schnittfestigkeit	0
	Weiterreißkraft	0
	Durchstichkraft	0
EN 374-4:2013	Degradation *	Level*
Natriumhydroxid 40% / K	0.7	6
Formaldehyd 37% / T	2.7	6
Salpetersäure 65% / M	15.2	4
Verpackung	144	Paar je Karton
	Haltbarkeit ab Produktionsdatum	Mind. 36 Monate

* Permeationsstufen basierend auf der Durchbruchszeit (EN ISO 374-1:2016+A1:2018)

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