

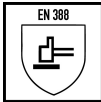

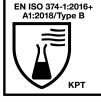

Datasheet

BINGOLD Schutzhandschuhe Latex



vanaf 11.06.2024

Maten	S	M	L	XL
Artikelnummer	504310	504311	504312	504314
GTIN polybag	4004034543102	4004034543119	4004034543126	4004034543140
GTIN carton	4004034504301	4004034504318	4004034504325	4004034504349

Beschrijving	herbruikbare handschoenen , gripprofiel honingraat, Poedervrij		
materiaal	latex		
Kleur	geel		
Pasvorm	anatomisch		
Lengte	290 mm		
Dikte*	Min. 0.35 mm		
Rekbaarheid	Voor verjaring: Na verjaring:	Min. 600.0% Min. 500.0%	
Scheurvastheid	Voor verjaring: Na verjaring:	Min. 18.0 Mpa Min. 14.0 Mpa	
Kwaliteitsstandaarden	CE Cat. III EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 374-4:2019		
	PBM (EU) 2016/425 EN ISO 21420:2020		
		EN 388:2016+A1:2018	
		levensmiddelgeschikt	
		EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B	
	EN ISO 374-5:2016 ohne Virus		

* Dikte van het handpalmgebied, eenwandig

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.

Kwaliteitsstandaarden	Scheurvastheid	1
	snijvastheid	0
	doorscheurkracht	0
	perforatiekracht	0
EN 374-4:2013	degradatie *	niveau*
Natriumhydroxide 40%/K	0.7	6
formaldehyde 37%/ T	2.7	6
salpeterzuur 65%/ M	15.2	4
Verpakking	12	paar per doos
	Houdbaarheid vanaf productiedatum	min. 36 maanden

* permeatieniveau gebaseerd op de penetratietijd (EN 374-4:2013)

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