





Datasheet

BINGOLD Schutzhandschuhe Nitril



vanaf 11.06.2024

Maten	S	M	L	XL
Artikelnummer	504510	504511	504512	504514
GTIN polybag	4004034544505	4004034544512	4004034544529	4004034544543
GTIN carton	4004034504509	4004034504516	4004034504523	4004034504547

Beschrijving	herbruikbare handschoenen , gripprofiel honingraat, Poedervrij		
materiaal	nitril		
Kleur	groen		
Pasvorm	anatomisch		
Lengte	330 mm		
Dikte*	Min. 0.38 mm		
Rekbaarheid	Voor verjaring: Na verjaring:	Min. 330.0% Min. 330.0%	
Scheurvastheid	Voor verjaring: Na verjaring:	Min. 28.0 Mpa Min. 28.0 Mpa	
Kwaliteitsstandaarden	CE Cat. III EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 374-2:2019 EN ISO 374-4:2019 EN 16523-1:2015+A1:2018 PBM (EU) 2016/425 EN ISO 21420:2020  EN 388:2016+A1:2018  levensmiddelgeschikt  EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A  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	3
	snijvastheid	1
	doorscheurkracht	0
	perforatiekracht	1
EN 374-4:2013	degradatie *	niveau*
Natriumhydroxide 40%/K	14.0	6
waterstof peroxide 30%/ P	-14.9	6
formaldehyde 37%/ T	-3.0	6
zwavelzuur 96%/ L	79.1	3
salpeterzuur 65%/ M	96.1	2
fluorwaterstofzuur 40%/ S	X	4
azijnzuur /N	95.7	2
Ammoniumhydroxide 25%/ O	9.7	5
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