

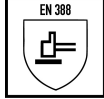



## Technisches Datenblatt

### BINGOLD Schutzhandschuhe Nitril



Stand 11.06.2024

Größe	S	M	L	XL
Artikelnummer	504510	504511	504512	504514
GTIN Polybeutel	4004034544505	4004034544512	4004034544529	4004034544543
GTIN Karton	4004034504509	4004034504516	4004034504523	4004034504547

Beschreibung	Mehrweghandschuhe, Griffprofil mit Wabenmuster, puderfrei		
Material	Nitril		
Farbe	gruen		
Passform	anatomisch		
Länge	330 mm		
Wandstärke*	Min. 0.38 mm		
Dehnbarkeit	Vor Alterung: Nach Alterung:	Min. 330.0% Min. 330.0%	
Reißfestigkeit	Vor Alterung: Nach Alterung:	Min. 28.0 Mpa Min. 28.0 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](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	3
	Schnittfestigkeit	1
	Weiterreißkraft	0
	Durchstichkraft	1
EN 374-4:2013	Degradation *	Level*
Natriumhydroxid 40%/ K	14.0	6
Wasserstoffperoxid 30%/ P	-14.9	6
Formaldehyd 37%/ T	-3.0	6
Schwefelsäure 96%/ L	79.1	3
Salpetersäure 65% / M	96.1	2
Flourwasserstoffsäure 40% / S	X	4
Essigsäure /N	95.7	2
Ammoniumhydroxid 25%/ O	9.7	5
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