





Technisches Datenblatt BINGOLD Nitril 65PLUS



Stand 25.11.2021

Größe	S	M	L	XL
Artikelnummer	632001	632002	632003	632004
PZN	17384275	17384281	17384298	17384306

Beschreibung	Einweghandschuhe, texturierte Fingerspitzen, puderfrei			
Material	Nitril			
Farbe	blau			
Passform	beidhändig			
Länge	290 mm			
Breite	S	M	L	XL
	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	>110 mm
Wandstärke*	0.10 mm			
Reißkraft	Vor Alterung:		Median/min 6.0 N	
	Nach Alterung:		Median/min 6.0 N	
Dehnbarkeit	Vor Alterung:		Min. 500.0%	
	Nach Alterung:		Min. 500.0%	
Reißfestigkeit	Vor Alterung:		Min. 23.0 Mpa	
	Nach Alterung:		Min. 23.0 Mpa	
Qualitätsstandard	EN 455 CE Cat. III EN 374-4:2013 EN 16523-1:2015 PSA (EU) 2016/425 MDR (EU) 2017/745 EN ISO 21420:2020			
	 Für alle Lebensmittel geeignet			
	 EN ISO 374-1:2016/ Type B EN 374-1:2016 Typ B			
	 EN ISO 374-5:2016 EN 374-5:2016			
	 MD Medizinprodukt Klasse I			

* Wandstärke der Handfläche

EN 374-4:2013	Degradation*	Level*
n-Heptan / J	33.9	3
Natriumhydroxid 40%/ K	-19.9	6
Wasserstoffperoxid 30%/ P	34.5	2
Formaldehyd 37%/ T	-11.0	6
Verpackung	100	Stück je Box
	10	Boxen je Karton

*** Permeationsstufen basierend auf der Durchbruchzeit (EN 374-4:2013)**

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

BINGOLD GmbH + Co. KG
Lademannbogen 65 · 22339 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.