

fiche technique

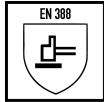



BINGOLD Schutzhandschuhe Nitril



au 11.06.2024

tailles	S	M	L	XL
no d'articles	504510	504511	504512	504514
GTIN sac en polyéthylène	4004034544505	4004034544512	4004034544529	4004034544543
GTIN papier carton	4004034504509	4004034504516	4004034504523	4004034504547

description	gants réutilisables , surface en structure alvéolée, non poudrés		
matériel	nitrile		
couleur	vert		
coupe	anatomique		
longueur	330 mm		
épaisseur*	Min. 0.38 mm		
élongation	avant vieillissement:	Min. 330.0%	
	après vieillissement :	Min. 330.0%	
résistance à la traction	avant vieillissement:	Min. 28.0 Mpa	
	après vieillissement :	Min. 28.0 Mpa	

standards de qualité	CE Cat. III	EN 388:2016+A1:2018	EN ISO 374-2:2019
		EN ISO 374-4:2019	EN 16523-1:2015+A1:2018
		EPI (EU) 2016/425	EN ISO 21420:2020
		 EN 388:2016+A1:2018	
		 compatibles pour tous les aliments	
	 EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A		
	 EN ISO 374-5:2016		

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

Ansagerich Hamburg HRB 16323
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.

standards de qualité	résistance à l'abrasion	3
	résistance aux coupures	1
	force de déchirement	0
	force de perforation	1
EN 374-4:2013	dégradation *	niveau*
hydroxyde de sodium 40%/ K	14.0	6
peroxyde d'hydrogène 30%/ P	-14.9	6
formaldéhyde 37%/ T	-3.0	6
acide sulfurique 96%/ L	79.1	3
acide nitrique 65%/M	96.1	2
acide fluorhydrique 40%/S	X	4
acide acétique /N	95.7	2
hydroxyde d'ammonium 25%/ O	9.7	5
emballage	12	paires par carton
	Durée de conservation à partir de la date de production	
		au moins 36 mois

* niveaux de perméation basés sur le temps de pénétration (EN 374-4:2013)

niveaux de perméation	1	2	3	4	5	6
temps de pénétration [min]	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480