

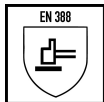



fiche technique

BINGOLD Schutzhandschuhe Latex



au 11.06.2024

tailles	S	M	L	XL
no d'articles	504310	504311	504312	504314
GTIN sac en polyéthylène	4004034543102	4004034543119	4004034543126	4004034543140
GTIN papier carton	4004034504301	4004034504318	4004034504325	4004034504349

description	gants réutilisables , surface en structure alvéolée, non poudrés		
matériel	latex		
couleur	jaune		
coupe	anatomique		
longueur	290 mm		
épaisseur*	Min. 0.35 mm		
élongation	avant vieillissement: après vieillissement :		Min. 600.0% Min. 500.0%
résistance à la traction	avant vieillissement: après vieillissement :		Min. 18.0 Mpa Min. 14.0 Mpa
standards de qualité	CE Cat. III		
	EN 388:2016+A1:2018		
	EN ISO 374-4:2019		
	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 B	
		EN ISO 374-5:2016 ohne Virus	

BINGOLD GmbH + Co. KG

A SUND GROUP COMPANY

* épaisseur de la paume, une paroi

Viehmarkt 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.

standards de qualité	résistance à l'abrasion	1
	résistance aux coupures	0
	force de déchirement	0
	force de perforation	0
EN 374-4:2013	dégradation *	niveau*
hydroxyde de sodium 40%/ K	0.7	6
formaldéhyde 37%/ T	2.7	6
acide nitrique 65%/M	15.2	4
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