

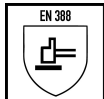



## fiche technique

### BINGOLD Schutzhandschuhe Latex 45



au 11.06.2024

tailles	S	M	L	XL
no d'articles	504710	504711	504712	504713
GTIN sac en polyéthylène	4004034003507	4004034003521	4004034003545	4004034003569
GTIN papier carton	4004034003514	4004034003538	4004034003552	4004034003576

description	gants réutilisables , surface en structure alvéolée, non poudrés		
matériel	latex		
couleur	jaune		
coupe	anatomique		
longueur	300 mm		
épaisseur*	Min. 0.45 mm		
élongation	avant vieillissement:	Min. 600.0%	
	après vieillissement :	Min. 500.0%	
résistance à la traction	avant vieillissement:	Min. 18.0 Mpa	
	après vieillissement :	Min. 14.0 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 * épaisseur de la paume, une paroi		

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](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.

standards de qualité	résistance à l'abrasion	1
	résistance aux coupures	0
	force de déchirement	1
	force de perforation	0
EN 374-4:2013	dégradation *	niveau*
hydroxyde de sodium 40%/ K	-12.9	6
peroxyde d'hydrogène 30%/ P	0.9	5
formaldéhyde 37%/ T	5.8	6
acide sulfurique 96%/ L	29.4	2
acide nitrique 65%/M	14.4	5
acide fluorhydrique 40%/S	X	6
emballage	12	paires par carton
	Durée de conservation à partir de la date de production	

**\* 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