

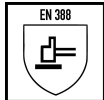


fiche technique

BINGOLD Schutzhandschuhe Vinyl



au 11.06.2024

tailles	S	M	L	XL
no d'articles	504610	504611	504612	504614
GTIN sac en polyéthylène	4004034504608	4004034504615	4004034504622	4004034504646
GTIN papier carton	4004034054653	4004034054660	4004034054677	4004034054684

description	gants réutilisables , surface structurée en forme de diamants, non poudrés		
matériel	vinyle		
couleur	bleu		
coupe	anatomique		
longueur	300 mm		
épaisseur*	Min. 0.40 mm		
élongation	avant vieillissement: après vieillissement :		Min. 330.0% Min. 330.0%
résistance à la traction	avant vieillissement: après vieillissement :		Min. 28.0 Mpa Min. 28.0 Mpa
standards de qualité	CE Cat. III EN 388:2016+A1:2018 EPI (EU) 2016/425		
	EN ISO 21420:2020		
		EN 388:2016+A1:2018	
		EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B	
		EN ISO 374-5:2016 ohne Virus	

* 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

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	2
	résistance aux coupures	0
	force de déchirement	0
	force de perforation	0
EN 374-4:2013	dégradation *	niveau*
hydroxyde de sodium 40%/ K	3.1	6
peroxyde d'hydrogène 30%/ P	12.0	6
formaldéhyde 37%/ T	3.7	2
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