





## fiche technique

# BINGOLD Latex 50PLUS



au 11.06.2024

tailles	S	M	L	XL
no d'articles	604217	604218	604219	604220
PZN	13541967	13541973	13542004	13542010
GTIN papier carton	4004034064171	4004034064188	4004034064195	4004034064201
GTIN distributeur	4004034422179	4004034422186	4004034422193	4004034422223
Poids	4,5 +/- 0,2 g	5,1 +/- 0,2 g	5,6 +/- 0,2 g	6,1 +/- 0,2 g

description	gants jetables, bout des doigts rugueux, non poudrés			
matériel	latex			
couleur	couleur naturelle			
coupe	ambidextre			
longueur	240 mm			
largeur	S	M	L	XL
	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	> 110 mm
épaisseur	Doigts: 0.08 mm +/- 5 %			
	Paume de la main: 0.08 mm +/- 5 %			
	Manchette: 0.08 mm +/- 5 %			
résistance à la déchirure	avant vieillissement:		Median/min 6.0 N	
	après vieillissement:		Median/min 6.0 N	
élongation	avant vieillissement:		Min. 650.0%	
	après vieillissement:		Min. 500.0%	
résistance à la traction	avant vieillissement:		Min. 18.0 Mpa	
	après vieillissement:		Min. 14.0 Mpa	
standards de qualité	EN 455		CE Cat. III	EN ISO 374-2:2019
	EN ISO 374-4:2019		EN 16523-1:2015+A1:2018	
	EPI (EU) 2016/425		MDR (EU) 2017/745	EN ISO 21420:2020
			compatibles pour tous les aliments	
			EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B	
			EN ISO 374-5:2016	
			MD produit médical de classe 1	

EN ISO 374-1:2016-A1:2018	Degradation*	Level*
hydroxyde de sodium 40%/K	-72.4	4
peroxyde d'hydrogène 30%/ P	-64.1	6
formaldéhyde 37%/ T	-81.7	6
emballage	100	pieces par boites
	10	boites par carton
Dimension de l'emballage Distributeur	Longueur: 240 mm Large: 122 mm Hauteur: 65 mm	
Dimension de l'emballage Carton	Longueur: 340 mm Large: 250 mm Hauteur: 249 mm	
Facteur de palettes	Cartons par couche: 10 Couches par palette: 7	
Durée de conservation à partir de la date de production	au moins 36 mois	

**\* niveaux de perméation basés sur le temps de pénétration (EN ISO 374-1:2016+A1:2018)**

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