





Nitril Gants N35+

CE Cut III bleu



No d'articles / Tailles / Unité

No. 1130052	S	(Unité: 10x200 pc.)
No. 1130053	M	(Unité: 10x200 pc.)
No. 1130054	L	(Unité: 10x200 pc.)
No. 1130055	XL	(Unité: 10x200 pc.)

description	gants jetables, bout des doigts rugueux, non poudrés			
matériel	nitrile			
couleur	bleu			
coupe	ambidextre			
longueur	240 mm			
largeur	S	M	L	XL
	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	>110 mm
épaisseur *	Min. 0.07 mm			
résistance à la déchirure	avant vieillissement:	Median/min 6.0 N		
	après vieillissement:	Median/min 6.0 N		
élongation	avant vieillissement:	Min. 500.0%		
	après vieillissement:	Min. 400.0%		
résistance à la traction	avant vieillissement:	Min. 14.0 Mpa		
	après vieillissement:	Min. 14.0 Mpa		
standards de qualité	EN 420 EN 455 CE Cat. III EN 374-2:2014			
	EN 374-4:2013 EN 16523-1:2015 EPI (EU) 2016/425			
	MDR (EU) 2017/745			
	 compatibles pour tous les aliments			
	 EN 374-1:2016 Typ B			
	 EN 374-5:2016			
	 produit médical de classe 1			

EN 374-4:2013	Degradation*	Level*
hydroxyde de sodium 40%/K	-13.8	6
peroxyde d'hydrogène 30%/ P	7.6	3
formaldéhyde 37%/ T	-39.5	6
emballage	200	pieces par boites
	10	boites par carton

* 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

WICHTIGER HINWEIS: Die Nichtbeachtung dieser Informationen, insbesondere zu Einsatzbereichen und Verträglichkeit der Handschuhe, kann zu Personen- und Sachschäden führen. Die HIGHCLEAN GROUP eG 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. ACHTUNG: Naturlatex kann allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischen Schock auslösen.