



**Gant de chirurgie stérile en latex
de caoutchouc naturel, non poudré**

DESCRIPTION DU PRODUIT		NORMES DE FABRICATION ET DE SÉCURITÉ	
Matériau	Latex de caoutchouc naturel	NQA (micro-trous)	Test d'étanchéité à l'eau Conforme à la norme européenne EN 455-1 : Niveau d'inspection I NQA 1.5 Approbation finale post-production : Niveau d'inspection I NQA 1.0 Contrôle en production avant conditionnement : Niveau d'inspection II NQA 0.65
Couleur	Blanc	Teneur en protéines	Très faible Valeur moyenne < 30 µg/g par méthode de Lowry modifiée et HLPC (EN 455-3)
Forme	Anatomique	Pyrogénicité	Absence de pyrogènes conformément à l'ISO 10993-11
Manchette	Manchette droite à bande collante	Irritation cutanée primaire	Considérée comme négligeable conformément à l'ISO 10993-10
Surface externe	Microrugueuse Chlorée et siliconée	Sensibilisation cutanée	Aucune preuve d'hypersensibilité retardée de contact conformément à l'ISO 10993-10
Surface interne	Enduction polymère et siliconée Enduction HydraSoft®	Pénétration virale	Conforme à l'ASTM F-1671 avec le bactériophage PhiX174 Conforme au test de pénétration dynamique d'Ansell le plus strict (AVPP) avec le bactériophage PhiX174
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		Perméation aux cytostatiques	Temps de perméation aux cytostatiques les plus courants dans des conditions dynamiques contrôlées (ACPP) disponibles
Épaisseur (simple)	Doigt 0.220 Paume 0.200 Manchette 0.200	Stérilisation	Rayons Gamma 25 kGy
Résistance (valeurs moyennes)	Avant vieillissement Après vieillissement	Classification CE Conformités	Classe IIa Marquage CE EN 455 parties 1, 2 et 3 ISO 9001 et/ou ISO 13485
Allongement à la rupture (%)	850	Organisme de certification	British Standards Institution (0086)
Force à la rupture (N)	18.0	FORMULE	Diéthylldithiocarbamate de zinc, dibutylldithiocarbamate de sodium, poly(4)sulfure de diisopropylxanthogène, 4 et 5 méthylmercaptobenzimidazole, polymère phénolique stériquement inhibé, dioxyde de titane, polydiméthylsiloxane, hydroxyéthylcellulose, acide naphthalène sulfonique, nitrate de calcium, oxyde de zinc actif, acide nitrique et hypochlorite de sodium, soufre, cire de pétrole, laurate de potassium, ammoniacque, hydroxyde de potassium, caprylate de potassium
Longueur minimale (mm)	290		Enduction HydraSoft® : glycérine et diméthicone
Durée limite de stockage	3 ans		
Consignes de stockage	Garder à l'abri des rayons du soleil. Garder dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.		
Conditionnement	6 x 40 / 240 paires par carton		
RÉFÉRENCES PRODUIT			
Taille / code produit	5.5 6.0 6.5 7.0 352681 352682 352683 352684 7.5 8.0 8.5 9.0 352685 352686 352687 352688		
PRINCIPAUX AVANTAGES			
	- Confort et douceur accrue - Retient l'humidité et réhydrate la peau - Gantage et double gantage aisés - Faible potentiel allergénique		

Ansell Healthcare Europe S.A. (siège européen)

Riverside Business Park, Block J, Boulevard International 55 B-1070 Bruxelles, Belgique
Tél. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax du Service clientèle +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> Courriel : info@eu.ansell.com

Ansell S.A.

2, Boulevard du Moulin à Vent B.P. 78395 95805 Cergy-Pontoise Cedex France
Tél. +33 1 34 24 52 52 Fax +33 1 30 73 93 46
<http://www.ansell.eu> Courriel : info@eu.ansell.com



Certification ISO 9001
Numéro FM 40130