

Quand confort rime avec résistance à la perforation et au déchirement

Haute résistance à la perforation

Fabriqués à partir de nitrile, ces gants offrent une résistance à la perforation trois fois plus importante que celle des gants en latex standard.

Amélioration des niveaux de sécurité et de confort

La composition unique des gants TouchNTuff offre à l'utilisateur tant un confort élevé qu'une grande résistance à la perforation et au déchirement.

Prévention des allergies de type I

Ces gants sont fabriqués sans latex de caoutchouc naturel pouvant causer des allergies cutanées de type I.

Propre & stérile

TouchNTuff Nitrile est disponible en 2 versions:
TouchNTuff® 93-300: Version Non-stérile
TouchNTuff® 93-700: Version Stérile

Secteurs

- Biotechnologie
- Électronique
- Préparation de produits pharmaceutiques

Applications (non stériles) - 93-300

- Résistance aux acides
- Traitement chimique
- Traitement cytotatique
- Procédés de filtration
- Analyse en laboratoire
- Travaux légers d'assemblage
- Travaux légers d'entretien
- Fabrication de produits pharmaceutiques

Applications (stériles) - 93-700

- Résistance aux acides
- Traitement chimique
- Procédés de filtration
- Analyse en laboratoire
- Travaux légers d'assemblage
- Travaux légers d'entretien
- Fabrication de produits pharmaceutiques



Nitrile



93-300
Environnement
Propre



93-700
Environnement
Stérile



FICHE TECHNIQUE: INFORMATIONS SUR LE PRODUIT:

	93-300 (non stérile)	93-700 (stérile)
Matériau	Nitrile	
Couleur	Vert	
Concept	Ambidextre et finition texturée	
Manchettes	A bord roulé	
Stérilisation	Pas d'application	Rayonnement gamma: niveau d'assurance de stérilité (SAL) 10 ⁻⁶
Compatibilité salle blanche	Les gants sont emballés dans un environnement de salle blanche de classe 100, dans un matériau d'emballage compatible en salle blanche et imprimés avec de l'encre résistante à l'alcool isopropylique (IPA). Les clients doivent faire leur propre décision en se fondant sur les normes de propreté. Recommandés pour les environnements de la classe 100 (ISO 5). Adaptés aux salles blanches de niveau A.	
Normes de vérification	Usine de fabrication enregistrée aux la norme ISO 9001, ISO 13485 et ISO 14001	
Contrôle qualité	Conforme à la norme ASTM D 3577, type II	
Emballage	50 paires par sachet ; 2 sachets en polyéthylène par sac ; 10 sacs par carton ; 1000 gants par carton.	Une paire par poly-portefeuille, scellé dans une enveloppe en polyéthylène ; 10 paires par sachet ; 5 sachets scellés par sac ; 4 sacs scellés par carton ; 200 paires par carton
Stockage	Environnement frais, à l'abri de l'ozone et des rayons UV	
Pays d'origine	Thaïlande	

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

PROPRIÉTÉ	VALEURS TYPES				MÉTHODE D'ESSAI
TAILLE	S (6.5-7)	M (7.5-8)	L (8.5-9)	XL (9.5-10)	
Longueur nominale (mm)	300	300	300	300	ASTM D3767/EN 420
Largeur moyenne de palme (mm)	80	95	110	120	
Absence de perforation (Niveau d'inspection I)	1.5 AQL				ASTM D5151/EN 374-2
Épaisseur de la paroi unique de la palme	(mm: 0.135±0.015) / (mils: 5.3)				ASTM D3767/EN 420
Comptage de particules	≤ 1200 / cm ²				IEST-RP-CC005.2-7
Endotoxines (Type)	10.4 EU/paire de gants				ASTM D7102
	AVANT VIEILLISSEMENT		APRÈS VIEILLISSEMENT		
Résistance ultime à la traction	≥ 14 MPa		≥ 14 MPa		ASTM D 412-06a
Allongement à la rupture (%)	≥ 500		≥ 400		ASTM D 412-06a
Module à 500% (MPa)	≤ 7		≤ 7		ASTM D 412-06a
Force à la rupture (N)	≥ 9		≥ 9		EN 455-2
	CONTENU IONIQUE	SPÉCIFICATION	CONTENU IONIQUE	SPÉCIFICATION	
	Chlorure (Cl ⁻)	<0.600 µg/cm ²	Aluminium (Al ³⁺)	<0.050 µg/cm ²	
	Nitrate (NO ₃ ⁻)	<0.800 µg/cm ²	Magnésium (Mg ²⁺)	<0.050 µg/cm ²	
	Sulfate (SO ₄ ²⁻)	<0.200 µg/cm ²	Zinc (Zn ²⁺)	<0.300 µg/cm ²	
	Sodium (Na ⁺)	<0.500 µg/cm ²	Lithium (Li ⁺)	< 0.0004 µg/cm ²	
	Potassium (K ⁺)	<0.050 µg/cm ²	Cuivre (Cu ²⁺)	<0.050 µg/cm ²	
	Calcium (Ca ²⁺)	<0.500 µg/cm ²	Fer (Fe ³⁺)	<0.050 µg/cm ²	

RÉFÉRENCES DE COMMANDE:

	TAILLE	S (6.5-7)	M (7.5-8)	L (8.5-9)	XL (9.5-10)
93-300	ASPEN	556079	556080	556081	556082
	ORACLE	114882	114883	114884	114885
93-700	ASPEN	384230	384231	384232	384233
	ORACLE	112429	112430	112431	112432

Le présent document ainsi que toutes les affirmations qu'il contient, faites par Ansell ou en son nom, ne sont en aucun cas une garantie de qualité marchande ni la certification que les produits Ansell conviennent à un usage particulier. Ansell décline toute responsabilité en ce qui concerne l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur final pour un usage en particulier.

Europe
Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
+32 2 528 74 00
+32 2 528 74 01

Amérique du Nord
Ansell Protective Products Inc.
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, États-Unis
+1 800 800 0444
+1 800 800 0445

Australie
Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australie
+61 1800 337 041
+61 1800 803 578

Asie-Pacifique
Ansell Global Trading
Center (Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
63000 Cyberjaya
Selangor, Malaisie
T: +60 3 83106688
F: +60 3 8318 6699

Amérique latine
Ansell Brazil Ltda
Rua das Figueiras 474 - 4º Andar
Bairro Jardim
SP 09080-300 Santo André
Brésil
CNPJ: 03.496.778/0001-21
+55 11 3356 3100

Russie
Анселл ПУС
123610 Moscou, Russie
Krasnopresnenskaya emb.
12, ent. 3, office 1304A
Tél. : +7 495 258 13 16

Homologation



Normes de performance



Ansell