

TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

83-300 83-500

Gants en polyisoprène à usage unique pour les environnements contrôlés

Une sensation de seconde peau doublée d'un faible risque d'allergie au latex

Confort et forme

Fabriqués sur de nouveaux gabarits ergonomiques spécialisés, pour améliorer la forme et le confort, réduire le stress et la fatigue des mains. Le polyisoprène est un matériau souple qui procure une sensation de confort pendant plus longtemps.

Prévention des allergies de type I

Fabriqués sans latex de caoutchouc naturel et sans produits pulvérulents, ces gants aident à préserver les travailleurs des allergies, des irritations et de la sécheresse cutanée.

Gantage facile

La technologie du revêtement interne exclusif d'Ansell permet un enfilage facile des mains sèches et humides. Leur conception et épaisseur permettent un double-gantage facile et confortable.

Revêtement antidérapant

Le revêtement antidérapant permet d'éviter les dérapages et est conçu pour offrir un haut degré d'adhérence.

Secteurs

- Institutions et laboratoires académiques
- Biotechnologie
- Électronique
- Appareillage médical
- Industrie de la transformation
- Laboratoires médicaux
- Préparation de produits pharmaceutiques

Applications (non stériles) - 83-300

- Manipulation de sachets contenant des substances « actives » et « inactives »
- Préparation et opération de presse à comprimés
- Mélange de solides et colorants dans un mélangeur en V
- Mélange de liquides
- Procédés de filtration
- Mesures/tests analytiques
- Préparation et fabrication de produits liquides et secs
- Déversement et nettoyage de liquides
- Entretien des appareils et instruments
- Opérations d'emballage
- Manipulation de produits chimiques et biologiques



Applications (stériles) - 83-500

- Manipulation de sachets contenant des substances « actives » et « inactives »
- Préparation et opération de presse à comprimés
- Mélange de solides et colorants dans un mélangeur en V
- Mélange de liquides
- Procédés de filtration
- Mesures/tests analytiques
- Préparation et fabrication de produits liquides et secs
- Déversement et nettoyage de liquides
- Entretien des appareils et instruments
- Opérations d'emballage
- Manipulation de produits chimiques et biologiques
- Vaccin / Injectable / Opérations stériles
- Pesage et distribution

FICHE TECHNIQUE: INFORMATIONS SUR LE PRODUIT:

	83-300	83-500
Matériau	Polyisoprène	
Couleur	Blanc	
Concept	Finition lisse et différenciée pour chaque main	
Manchettes	A bord roulé, longues	
Stérilisation	Pas d'application	Radiation Gamma : niveau d'assurance de stérilité (SAL) 10 ⁻⁶
Compatibilité salle blanche	Les gants sont emballés dans un environnement contrôlé, dans un matériau d'emballage compatible en salle blanche et imprimé avec de l'encre résistante à l'alcool isopropylique (IPA). Les clients doivent faire leur propre décision en se basant 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 ISO 9001, ISO 13485 et ISO 14001	
Contrôle qualité	Conforme aux ASTM D 3577, type II	
Emballage	20 gants droits et gauches sont emballés dans des compartiments séparés dans un sachet ; 2 sachets par sac ; 5 sacs par carton ; 200 paires par carton	Une paire par poly-portefeuille, scellé dans une enveloppe en polyéthylène ; 10 paires par sachet extérieur ; 5 sachets extérieurs scellés par sac ; 4 sacs scellés par carton ; 200 paires par carton
Stockage	Conserver dans un environnement frais, à l'abri de l'ozone et des rayons UV	
Pays d'origine	Sri Lanka	

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

PROPRIÉTÉ	VALEURS TYPES								MÉTHODE D'ESSAI
TAILLE	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	
Longueur nominale (mm)	305	305	305	310	310	310	310	310	ASTM D3767/EN 420
Largeur moyenne de palme (mm)	70	76	83	89	95	102	108	114	
Absence de perforation (Niveau d'inspection I)	1.0 AQL								ASTM D5151/EN 374-2
Épaisseur de la paroi unique de la palme	(mm: 0.21±0.04) / (mils: 8.3)								ASTM D3767/EN 420
Comptage de particules	≤ 2500 /cm ²								IEST-RP-CC005.2-7
Endotoxines (Type)	<20 EU/paire de gants								ASTM D7102
	AVANT VIEILLISSEMENT				APRÈS VIEILLISSEMENT				
Résistance ultime à la traction	≥ 17 MPa latéral				≥ 12 MPa latéral				ASTM D 412-06a
Allongement à la rupture (%)	≥ 650 latéral				≥ 490 latéral				ASTM D 412-06a
Module à 500% (MPa)	≤ 7				N.D.				ASTM D 412-06a
Force à la rupture (N)	≥ 9				≥ 9				EN 455-2

RÉFÉRENCES DE COMMANDE:

	TAILLE	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
83-300	ASPEN	520156	520157	520158	520159	520160	520161	520162	520163
	ORACLE	114080	114081	114082	114083	114084	114085	114086	114087
83-500	ASPEN	384214	384215	384216	384217	384218	384219	384220	384221
	ORACLE	112442	112443	112444	112445	112446	112447	112448	112449

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

Homologation



Normes de performance



EN 374



EN 374



EN 421

Ansell