

Une protection garantie dans les environnements de la classe 10/ISO 4



Des niveaux de particules faibles

La gamme de gants Ansell Nitrilite® offre deux niveaux de propreté.

Produits dans un environnement contrôlé sans poudre, leurs niveaux de particules et d'extractibles sont très bas pour une excellente protection du produit.

Un emballage propre pour rester propre

Les gants sont emballés dans un environnement de classe 100, dans un double emballage compatible en salle blanche et ensuite dans un carton d'expédition doublé. Imprimé avec une encre résistante à l'alcool isopropylique (IPA).

D'excellentes propriétés électriques

Adapté pour des applications sensibles à l'électricité, nécessitant un faible niveau de particules et une protection supérieure des mains.

Forme, confort et dextérité

La formulation du polymère souple et flexible permet une meilleure adaptation à l'utilisateur pour un confort à long terme.

Prévention des allergies de type I

Ces gants sont exempts de protéines de caoutchouc naturel, et préservent donc des allergies cutanées de type I.

Qualité certifiée et traçabilité

Tous les lots sont pris en charge avec un certificat d'accréditation (CoC) de la traçabilité et du suivi de la qualité.



Secteurs

- Électronique
- Laboratoires médicaux
- Préparation de produits pharmaceutiques
- Laboratoires de recherche

Applications

- Résistance aux acides
- Assemblage et inspection
- Traitement chimique
- Procédés de filtration
- Analyse en laboratoire
- Travaux légers d'assemblage
- Travaux légers d'entretien

FICHE TECHNIQUE: INFORMATIONS SUR LE PRODUIT:

Matériau	100% nitrile, polymère fabriqué dans un environnement propre
Couleur	Blanc naturel
Concept	Ambidextre et finition texturée
Manchettes	À bord roulé
Compatibilité Salle blanche	Les gants sont enveloppés dans un double emballage, compatible en salle blanche, et emballés dans un carton d'expédition doublé. Recommandé pour les environnements de la classe ISO 4.
Normes de vérification	ISO 9002
Contrôle qualité	EN420, EN,474-1, EN 374-2, EN 374-3, FDA 21 CFR 177-2600
Emballage	50 paires par sachet ; 2 sachets en polyéthylène par sac ; 10 sacs par carton ; 1000 gants par carton. Emballage et étiquetage imprimés avec une encre résistante à l'alcool isopropylique (IPA). Les gants sont doublement emballés pour un contrôle supérieur de contamination. Emballé en salle blanche de classe 100.
Stockage	Conserver hors de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart de toute source d'ozone ou d'inflammation.
Pays d'origine	Malaisie

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

PROPRIÉTÉ	VALEURS TYPES						MÉTHODE D'ESSAI
TAILLE	XS 5-5½	S 6-6½	M 7-7½	L 8-8½	XL 9-9½	XXL 10-10½	ASTM D3767/EN 420
Longueur nominale (mm)	300	300	300	300	300	300	
Largeur moyenne de palme (mm)	75	85	95	105	115	125	
Absence de perforation (Niveau d'inspection I)	1.5 AQL						ASTM D5151/EN 374-2
Épaisseur de la paroi unique de la palme	(mm: 0.11) / (mils: 4.3)						ASTM D3767/EN 420
Comptage de particules	≤ 400						IEST-RP-CC005.2-7

	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance ultime à la traction	≥ 18 Mpa	NA	ASTM D 412-06a
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	NA	ASTM D 412-06a
Module à 300% (MPa)	≤ 9	NA	ASTM D 412-06a

CONTENU IONIQUE	SPÉCIFICATION	TYPIQUE	CONTENU IONIQUE	SPÉCIFICATION	TYPIQUE
Aluminium (Al ³⁺)	<0.020 µg/cm ²	<0.010 µg/cm ²	Nitrate (NO ₃ ⁻)	<0.100 µg/cm ²	0.0235 µg/cm ²
Chlorure (Cl ⁻)	<0.200 µg/cm ²	0.05 µg/cm ²	Potassium (K ⁺)	<0.020 µg/cm ²	0.0099 µg/cm ²
Cuivre (Cu ²⁺)	<0.01 µg/cm ²	<0.0004 µg/cm ²	Silicone (Mg/Cm ³)	ND	ND
Iron (Fe ³⁺)	<0.020 µg/cm ²	<0.010 µg/cm ²	Sodium (Na ⁺)	<0.050 µg/cm ²	0.014 µg/cm ²
Lithium (Li ⁺)	<0.0001 µg/cm ²	<0.0001 µg/cm ²	Sulfate (SO ₄ ²⁻)	<0.010 µg/cm ²	0.0095 µg/cm ²
Magnésium (Mg ²⁺)	<0.005 µg/cm ²	<0.001 µg/cm ²	Zinc (Zn ²⁺)	<0.05 µg/cm ²	0.0096 µg/cm ²

Méthodes d'essai par IEST-RP-CC005.2 utilisant un agitateur orbital. ND=Non Détecté

RÉFÉRENCES DE COMMANDE:

TAILLE	XS 5-5.5	S 6-6.5	M 7-7.5	L 8-8.5	XL 9-9.5	XXL 10-10.5
NA/LAC ASPN	365757	365758	365759	365760	365761	365772
NA/LAC Oracle	104945	104946	104947	104948	104949	104955
EMEA/APAC ASPN	388814	388806	388807	388808	388809	388810

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

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 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

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

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

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

Homologation



Normes de performance



Ansell