

Gants stériles en nitrile sans accélérateur, offrant aux utilisateurs une protection accrue

- **Réduction des risques d'allergie** : Les gants stériles en nitrile BioClean™ Excell BEXS sont sans poudre, sans latex et sans accélérateur chimique, ce qui élimine les allergies et sensibilités chimiques de type I au latex et de type IV.
- **Traitement propre** : Ils subissent un lavage désionisé pour réduire les particules de surface, les matières extractibles ioniques et les résidus non volatils.
- **Emballage plus durable** : Emballage en plastique recyclable* et livré dans des caisses en carton recyclé.
- **Diminution des risques de contamination** : L'emballage non fragmenté réduit les risques potentiels de contamination dans l'environnement de la salle blanche.

**Vérifiez toujours le statut de recyclage de votre localité, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre localité.*



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Résistance chimique** : Protection contre les produits chimiques et les médicaments de chimiothérapie
- **Conception ergonomique spécifique à la main** : amélioration de la dextérité pour une manipulation habile
- **Stérilisation par irradiation gamma** : niveau d'assurance de stérilité (SAL) de

10⁻⁶

Secteurs industriels

- Service des traitements stériles
- Fabrication biotechnologique
- Environnements contrôlés et critiques
- Laboratoire/Recherche et développement



Excell BEXS

Gant stérile jetable en nitrile pour salle blanche

FICHE TECHNIQUE

	Informations produit
Matériau	Nitrile
Couleur	Blanc
Forme	Spécifique main gauche/main droite
Manchette	Bord roulé
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Affaires réglementaires	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contact alimentaire, Catégorie III, UKCA
Conditionnement	1 paire par emballage intérieur ; 1 emballage intérieur par pochette ; 10 pouches per outer bag ; 20 sacs d'emballage secondaire par carton doublé (200 paires) Des emballages plus durables : Ces gants stériles en nitrile sont emballés dans des emballages en plastique recyclable* et livrés dans des caisses en carton recyclé. *L'emballage intérieur, la poche, le sac et la doublure sont fabriqués à partir d'un film à base de polyéthylène (PE). Vérifiez toujours le statut de recyclabilité de votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre région.
Stockage	Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances et ne changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage.
Pays d'origine	Malaisie
Tailles disponibles	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Surface externe du gant	Doigts et paume adhésifs
Internal Glove Surface	Chlorée
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Dose minimale pour la stérilisation	25kGy
Niveau garanti de stérilité	10 ⁻⁶
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 10/ISO Classe 4 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles
Durée limite de stockage	Cinq ans à compter de la date de fabrication
Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques	Oui
Teneur en protéines	N/A : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Propriétés antistatiques	Oui
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	• Néant

Propriétés physiques								Méthode d'essai
Tailles	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Longueur (mm/po)	300							EN ISO 21420
Largeur paume (mm/in)	79	83/3,3	89/3,5	95/3,7	101	108/4,2	114/4,5	
Absence de perforation	1.5 Performance NQA							EN 374-2
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm ²)	<1 200							IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.14 / 5.51							EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.17 / 6.69							EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.11 / 4.33							EN 455-2
Résistance ultime à la traction (MPa) Pendant le vieillissement	Min. 15							ASTM D412-06a
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	$\geq 9 \text{ N}$							EN 455-2

TENEUR EN COMPOSÉS IONIQUES

Concentration en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Type	Concentration en $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Type
Ammonium	Disponible dans le dossier	Nitrate	<0.25
Bromure	<0.01	Nitrite	Disponible dans le dossier
Calcium	<0.55	Phosphate	<0.01
Chlorure	<0.35	Potassium	<0.10
Fluorure	< 0.01	Sodium	< 0.05
Lithium	< 0.01	Sulfate	<0.05
Magnésium	< 0.01	Zinc	< 0.05

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BEXS-60	BEXS-65	BEXS-70	BEXS-75	BEXS-80	BEXS-85	BEXS-90

NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE



Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
T : + 603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
US T : +1 800 800 0444
US F : +1 800 800 0445
CA T : +1 800 363 8340

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T : +44 1638 663338
F : +44 1638 668890

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles [™] et [®] sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.