

Gants stériles jetables en latex conçus pour une utilisation en salle blanche, offrant à la fois souplesse et confort

- **Confort et flexibilité accrus** : Les gants de protection BioClean™ Alpha AL300 sont conçus de manière anatomique et fabriqués en latex de caoutchouc naturel stérile, ce qui garantit à la fois confort et flexibilité
- **Durabilité améliorée** : Ces gants jetables en latex non poudrés sont dotés d'une manchette renforcée qui renforce la résistance et la stabilité tout en réduisant les risques de déchirure lors de l'enfilage.
- **Amélioration de la convivialité** : Ils sont également dotés de la technologie EasyOn, qui permet un double gantage en toute simplicité.
- **Propreté assurée** : Les gants BioClean™ Alpha AL300 sont présentés dans un emballage EasyTear non particulaire, pour une protection des mains véritablement compatible avec les salles blanches.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Conception en latex stérile spécifique à la main** : confort et flexibilité exceptionnels
- **Manchette renforcée** : moins de déchirures lors de l'enfilage
- **Poignée souple** : pour une prise en main plus sûre et plus confiante

Secteurs industriels

- Environnements contrôlés et critiques
- Production et fabrication
- Laboratoires et R&D
- Service des traitements stériles

FICHE TECHNIQUE

	Informations produit
Matériau	Latex de caoutchouc naturel
Couleur	Naturel
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 ISO 21420:2020, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Contact alimentaire, Catégorie III, UKCA
Conditionnement	<p>Une paire par pochette intérieure en PE ; une enveloppe par pochette PE EasyTear scellée ; 10 sachets par sac protecteur scellé en PE ; 20 sacs d'emballage secondaire par carton doublé (200 paires)</p> <p>Des emballages plus durables : Ces gants stériles en latex 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.</p>
Stockage	<p>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.</p>
Pays d'origine	Malaisie
Tailles disponibles	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Surface externe du gant	Doigts 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.
Teneur en protéines	50 µg/g ou moins de protéines extractibles totales
Propriétés antistatiques	Non

Propriétés physiques								Méthode d'essai
Tailles	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Longueur (mm/po)	295 / 11.61							EN ISO 21420
Largeur paume (mm/in)	77/3	83/3,3	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,3	114/4,5	
Absence de perforation	NQA : 1,5 Niveau de performance 2							EN 374-2
Teneur en particules type $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (comptes/cm ²)	<3 500							IEST-RP-CC005.4
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.20 / 7.87							EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.24 / 9.44							EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.18 / 7.08							EN 455-2
Résistance ultime à la traction (MPa) Pendant le vieillissement	Min. 14							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	< 0.05	Nitrate	< 0.50
Bromure	Disponible dans le dossier	Nitrite	< 0.01
Calcium	< 1.00	Phosphate	< 0.01
Chlorure	< 2.50	Potassium	< 0.08
Fluorure	< 0.01	Sodium	< 0.08
Lithium	< 0.01	Sulfate	< 0.20
Magnésium	< 0.05	Zinc	< 1.20

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	AL300-60	AL300-65	AL300-70	AL300-75	AL300-80	AL300-85	AL300-90

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.