

Gants de salle blanche en latex, non stériles, offrant un confort et une souplesse excellents

- **Confort élevé** : Le matériau en latex souple et la conception anatomique des gants de salle blanche BioClean™ Legend BLHN garantissent un confort au quotidien.
- **Caractéristiques améliorées** : Ces gants en latex non stériles présentent une surface texturée au niveau des doigts, pour une meilleure préhension, tandis que leur manchette perlée assure résistance et stabilité.
- **Protection accrue** : Les gants de salle blanche BioClean™ Legend BLHN sont également conçus pour faciliter le double enfilage par les porteurs, leur accordant ainsi une couche de protection supplémentaire
- **Réduction des risques de contamination** : Leur emballage EasyTear non particulaire minimise encore le risque d'introduction de contaminants dans l'environnement de la salle blanche.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Matériau en latex** : protection des mains avec un confort et une flexibilité exceptionnels
- **Surface texturée des doigts avec une manchette perlée** : pour des gants de salle blanche avec une bonne préhension
- **Conception conviviale à double enfilage** : plus de commodité et de protection

Secteurs industriels

- Environnements contrôlés et critiques
- Production et fabrication
- Laboratoires et R&D

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 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Contact alimentaire, Catégorie III, UKCA
Conditionnement	<p>50 gants main droite/main gauche emballés dans des sachets scellés distincts en PE ; 2 sachets (50 gants main droite + 50 gants main gauche) par sac protecteur scellé en PE ; 4 sacs protecteurs par carton doublé (200 paires par carton)</p> <p>Des emballages plus durables : Ces gants en latex non stériles 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	6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Internal Glove Surface	Chlorée
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 4 ISO
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



Légende BLHN

Gant en latex non stérile jetable pour salle blanche

Propriétés physiques							Méthode d'essai
Tailles	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN ISO 21420
Longueur (mm/po)	295 / 11.61						
Largeur paume (mm/in)	83/3,3	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,2	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)	<2000						TEST-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	< 0.01	Nitrite	< 0.01
Calcium	< 0.80	Phosphate	< 0.01
Chlorure	< 1.80	Potassium	< 0.08
Fluorure	< 0.01	Sodium	< 0.08
Lithium	< 0.01	Sulfate	< 0.22
Magnésium	< 0.05	Zinc	< 0.60

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BLHN65	BLHN70	BLHN75	BLHN80	BLHN85	BLHN90

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.

