

Gants de salle blanche à manchette longue, offrant une protection supplémentaire contre les produits chimiques et les médicaments de chimiothérapie

- **Protection chimique :** Les BNPS BioClean™ N-Plus sont résistants à une série de produits chimiques et de médicaments de chimiothérapie (EPI de catégorie III, EN ISO Type B, ASTM D6978)
- **Traitement propre :** Les gants sont lavés à l'eau déminéralisée afin de réduire davantage les particules de surface, les matières extractibles ioniques et les résidus non volatils.
- **Réduire le risque de contamination :** Les gants sont conditionnés dans un emballage non particulaire, ce qui réduit les risques potentiels de contamination dans l'environnement de la salle blanche.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Manchette longue allongée :** Offre une couverture accrue pour une excellente protection des avant-bras
- **Protection chimique:** Résistant à une série de produits chimiques et de médicaments de chimiothérapie
- **Assurance de la stérilité:** Stérilisation aux rayons gamma avec un niveau d'assurance de stérilité (SAL) de 10⁻⁶

Secteurs industriels

- Fabrication en biotechnologie
- Environnements Contrôlés et Critiques
- Laboratoire de recherche et développement
- Fabrication d'instruments médicaux
- Fabrication de produits pharmaceutiques
- Production et Fabrication
- Service de traitement stérile

Recommandé pour

- Transfert de liquides et de solides
- Éclaboussure chimique
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Biotechnologies Opérations de mélange
- Étiquetage et remplissage en milieu aseptique

FICHE TECHNIQUE

Information sur le produit	
Matériau	Nitrile
Couleur	Blanc
Forme	Spécifique main gauche/main droite
Poignet	Bord roulé
Fabrication/Normes de vérification SMQ	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Affaires réglementaires	ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Contact alimentaire, Catégorie III, UKCA
Emballage	1 paire par emballage intérieur ; 1 emballage intérieur par pochette ; 10 pouches per outer bag ; 20 sacs extérieurs par boîte doublée (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 recyclage du PE dans votre pays, car ce matériau plastique peut ne pas être considéré comme recyclable dans votre pays.
Entreposage	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 ou 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.
Tailles disponibles	6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 10
Surface externe du gant	Doigts et paume texturé
Internal Glove Surface	Chlorée
Méthode de stérilisation	Rayonnement gamma (25 kGy)
Dose minimale de stérilisation	25kGy
Niveau d'assurance de stérilité	10 ⁻⁶
Classe de Salle Blanche	Class 10/ISO Class 4, EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Durée de conservation	5 Years
Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques	Oui
Teneur en protéines	Sans objet : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Antistatiques	Oui

Propriétés physiques									Méthode d'essai
Tailles	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10	EN ISO 21420
Longueur (mm)	400 / 15.75								
Largeur de la paume (mm/in)	75/2,9	82/3,2	89/3,5	95/3,7	102/4	107/4,2	115/4,5	121/4,7	
Taux de micro-trous	1.0 AQL								EN 374-2
Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm ²)	<1800								IENT-RP-CC005.4
Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils)	0.17/6.69								EN ISO 21420
Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils)	0.21/8.26								EN ISO 21420
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	0.10/3.93								EN ISO 21420
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	$\geq 9 \text{ N}$								EN 455-2

TENEUR IONIQUE

Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique	Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique
Ammonium	Disponible dans le dossier	Nitrate	< 0,30
Bromure	<0.01	Nitrite	Disponible dans le dossier
Calcium	<0.50	Phosphate	<0.01
Chlorure	<0.45	Potassium	<0.20
Fluorure	<0.01	Sodium	<0.10
Lithium	<0.01	Sulfate	<0.25
Magnésium	<0.01	Zinc	< 0.18

INFORMATION DE COMMANDE

TAILLE	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10
NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BNPS60	BNPS65	BNPS70	BNPS75	BNPS80	BNPS85	BNPS90	BNPS100

NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ AUX RÈGLEMENTS



Pour en savoir plus, visitez le site www.Ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Télé. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
Tél. : +603 8310 6688
Télé. : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
US Tél. : 1 800 800-0444
US Téléc. : 1 800 800-0445
CA Tél. : 1 800 363 8340

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
Tél. : +61 1800 337 041
Télé. : +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
Tél. : +44 1638 663338
Télé. : +44 1638 668890

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles [™] et [®] sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.