

Gants de salle blanche en nitrile, longueur du coude, résistants à une gamme de produits chimiques

- Protection spécialisée :** Les gants de salle blanche BioClean™ Nerva BNAL sont conçus pour protéger ceux qui les portent contre une série de produits chimiques, et bénéficient d'une certification EPI de catégorie III.
- Caractéristiques améliorées :** Leur longueur de 400 mm permet à ces gants BioClean™ d'offrir une protection au niveau du coude contre la contamination croisée, tandis qu'une surface texturée améliore la préhension et qu'une manchette perlée assure une protection plus robuste avec moins de risques de chute de liquide
- Réduction des risques de contamination :** Ces gants pour salles blanches sont également exempts de latex, ce qui permet d'éviter les allergies au latex de type I, et leur conception sans poudre minimise encore les risques de contamination des salles blanches.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Certification de résistance chimique* :** pour des gants de salle blanche fiables
- Longueur au coude :** Protection contre la contamination croisée grâce à une couverture supplémentaire
- Emballage EasyTear non parcellaire :** réduction des risques de contamination

*certifié PPE catégorie III

Secteurs industriels

- Fabrication en biotechnologie
- Environnements Contrôlés et Critiques
- Laboratoire de recherche et développement
- WWW.ANSELL.COM**
Fabrication d'instruments médicaux
- Fabrication de produits

Recommandé pour

- Éclaboussure chimique
- Manipulation de produits chimiques
- Transfert de liquides et de solides
- Prélèvement et traitement d'échantillons

**Nerva BNAL**

Gant de salle blanche jetable en nitrile non stérile

FICHE TECHNIQUE

Information sur le produit	
Matériaux	Nitrile
Couleur	Blanc
Forme	Ambidextre
Poignet	Bord roulé
Fabrication/Normes de vérification SMQ	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, NEBB Certified Cleanrooms
Affaires réglementaires	CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016, Contact alimentaire, Catégorie III, UKCA
Emballage	100 unités par sac intérieur scellé en polyéthylène; un sac intérieur en polyéthylène par sac extérieur scellé en polyéthylène; 10 sacs extérieurs par boîte doublée (1 000 unités). Des emballages plus durables : Ces gants 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.
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.
Pays d'origine	Malaisie
Tailles disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Teneur en poudre	Non poudrée
Surface externe du gant	Doigts et paume texturé
Internal Glove Surface	Chlorée
Classe de Salle Blanche	ISO de classe 4
Durée de conservation	Cinq (5) ans à partir de la date de fabrication.
Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques	Non
Teneur en protéines	S.O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Antistatiques	Non



Nerva BNAL

Gant de salle blanche jetable en nitrile non stérile

Propriétés physiques						Méthode d'essai	
Tailles	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN ISO 21420	
Longueur (mm)	400/16						
Largeur de la paume (mm/in)	82/3,2	94/3,7	105/4,1	115/4,5	121/4,7		
Taux de micro-trous	Niveau de performance 3 NQA 0,65					EN 374-2	
Nombre de particules typiques $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (nombre/cm ²)	< 2 800					IEST-RP-CC005.4	
Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils)	0.12 / 4.72					EN 455-2	
Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils)	0.15 / 5.90					EN 455-2	
Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils)	0.07 / 2.76					EN 455-2	
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	$\geq 6 \text{ N}$					EN 455-2	

TENEUR IONIQUE

Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique	Concentration en Qg/cm ²	Valeur typique
Ammonium	0.020	Nitrate	0.500
Bromure	Disponible dans le dossier	Nitrite	Disponible dans le dossier
Calcium	0.400	Phosphate	0.060
Chlorure	0.030	Potassium	0.060
Fluorure	Disponible dans le dossier	Sodium	0.050
Lithium	Disponible dans le dossier	Sulfate	0.100
Magnésium	Disponible dans le dossier	Zinc	Disponible dans le dossier

INFORMATION DE COMMANDE

TAILLE	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BNAL-S	BNAL-M	BNAL-L	BNAL-XL	BNAL-XXL

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
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique
Ansell Global Trading Center
Tél. : +603 8310 6688
Téléc. : +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
Téléc. : +61 1800 803 578

UK
Ansell Nitritex
Tél. : +44 1638 663338
Téléc. : +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.



