

MICRO-TOUCH® Nitrile N30

C o n c e p t i o n f i n e

Gants légers en nitrile, de qualité médicale, dans un emballage pratique de 30 unités.

- **Format pratique** : Format idéal pour les rayons des magasins ou les endroits où le stockage est limité, avec 30 gants par boîte.
- **Protection polyvalente** : Convient aux procédures médicales à faible risque, à la manipulation d'aliments ou aux tâches ménagères générales.
- **Facilité d'enfilage** : un revêtement intérieur en polymère facilite l'enfilage.
- **Tactilité accrue** : Le design fin et léger améliore la tactilité et la dextérité.
- **Réduction du risque d'allergie** : Le matériau nitrile prévient les réactions allergiques de type 1 (latex)

Recommandé pour

- Procédures d'examen courtes et à faible risque
- Soins généraux aux patients
- Protection contre les allergies au latex de type I parmi les professionnels de santé ou les patients
- Protection contre les virus
- Usage multiples: Vaisselle, nettoyage, soins et toilettage des animaux de compagnie, préparation alimentaire, jardinage et de nombreuses autres applications!

TECHNOLOGIES INTÉGRÉES



MICRO-TOUCH® Protection quotidienne, en toutes circonstances

Les gants d'examen haut de gamme MICRO-TOUCH® sont pensés scientifiquement pour répondre à tous les besoins des professionnels de la santé et intègrent des caractéristiques de pointe : les technologies ergonomiques d'Ansell assurent un port confortable longue durée ; les propriétés de préhension humide préviennent les mauvaises manipulations ; et les films Micro-Thin assurent une sensibilité tactile maximale. Bien préparés et confortablement protégés grâce aux modèles polyvalents MICRO-TOUCH®, les professionnels de la santé sont en mesure de se concentrer sur ce qui compte le plus : leur santé et leur protection, ainsi que celles de leurs patients.

MICRO-TOUCH® Nitrile N30

Conception fine

INFORMATIONS DU PRODUIT

Matériau	Nitrile	Absence de caoutchouc naturel en latex	Oui
Couleur	Bleu	Longueur manchette	Standard
Teneur en poudre	Sans poudre	Surface externe du gant	Doigts adhésés
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5	Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.11 / 4.3
Épaisseur paume (mm/mil)	0.07 / 2.8	Prévention des allergies	Latex (Type I)
Tailles disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)	Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques	Non
Stérile	Non	Antistatique	Non testé
Longueur du gant	250 / 9,8	Segmentation des produits	Conception fine

INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Code produit	313043060	313043065	313043070	313043075	313043080

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conditionnement	30 gants par boîte, 50 boîtes par carton, 1500 gants par carton
Durée limite de stockage	5 ans
Consignes de conservation	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.

NORMES ET CERTIFICATIONS

Catégorie III, CE 0493, Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Type alimentaire: Caoutchouc, ISO 10993-10:2002, ISO 9001, ISO 13485, UKCA

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

Dibutylthiocarbamate de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

Contactez votre représentant Ansell pour passer commande ou obtenir de plus amples informations.

Amérique du Nord
Tél. (États-Unis) : 800 952 9916
Tél. (Canada) : 1-844-494-7854
E-mail :
insidesalesus@ansell.com

Amérique du Sud et Caraïbes
Tél. : +52(442) 296 20 50
E-mail : cslac@ansell.com
Tél. (Brésil) : +55-11-3356-3100
E-mail (Brésil) :
luvas.medicas@ansell.com

Europe, Moyen-Orient et Afrique
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
E-mail : info@ansell.eu

Asie-Pacifique
Tél. : + 603 8310 6688
E-mail:
apac.medical@ansell.com

Australie et Nouvelle-Zélande
Tél. : + 61 3 9270 7270
E-mail :
protection@ap.ansell.com