

Gants d'examen polyvalents en nitrile noir, offrant une protection exceptionnelle contre les éclaboussures de produits chimiques

- **Protection avancée :** Fabriqués à partir de la technologie exclusive TNT™ de résistance aux éclaboussures de produits chimiques, les gants d'examen médical en nitrile MICROFLEX® Onyx® N64 offrent une résistance aux éclaboussures de produits chimiques contre une large gamme de risques.
- **Confort accru :** Ces gants d'examen en nitrile souple offrent un confort exceptionnel, tout en garantissant la durabilité.
- **Gant noir :** Crée un contraste tout en masquant l'apparence des huiles, des fluides corporels et d'autres taches.
- **Une véritable polyvalence :** Leur profil moyen leur permet d'offrir une protection des mains pour un large éventail d'industries et d'applications.
- **Meilleure préhension :** ces gants jetables en nitrile sont également dotés de doigts texturés, pour une préhension sûre et constante.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Soins de santé

Recommandé pour

- Inspection, sélection et vérification de pièces
- Réparation et entretien d'équipement
- Inspection (ramassage, vérification et marquage)
- Inspection
- Vérification de la surface de la carrosserie, marquage et finition
- Peinture ou nettoyage d'outils ou de robots
- Procédures d'examen standard, à risque modéré
- Protection contre l'allergie au latex de type I chez les travailleurs de la santé ou les patients

FICHE TECHNIQUE

	Fiche Produit
Matériau	Nitrile
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de vérification	ISO 13485:2003
Certification du produit	ASTM D6319, EU Food Contact Approved, EN ISO 21420:2020, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, US QSR/FDA 510(k) Medical Examination Grade
Présentation de l'emballage	100 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 1000 gants par carton
Directives d'entreposage	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.
Pays d'origine	Malaisie, Thaïlande
Segmentation des produits	Usages multiples
Antistatique	Non testé
Sans silicone	Oui

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	245/9,6		ASTM D3767,EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.09 / 3.5		ASTM D3767,EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.14 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance à la traction (MPa)	≥ 33	≥ 29	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	TTG (10.5 - 11)
Code de produit	N641	N642	N643	N644	N645

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 S.A.
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Tél. : +603 8310 6688
Téléc. : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
Tél. : 1 800 800-0444
Téléc. : 1 800 800-0445

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

Russie

Ansell PYC
Tél. : +7 495 258 13 16

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.

