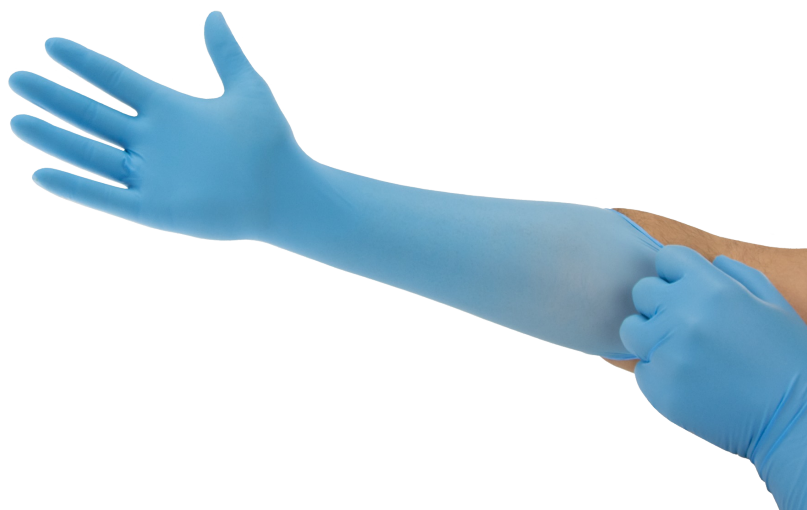


Offre une protection personnelle 30% plus longue, jusqu'au coude, dans les situations à haut risque.

- **Protection étendue :** Les gants d'examen médical MICROFLEX™ 93-244 en nitrile offrent une protection personnelle 30% plus longue, jusqu'au coude (390 mm de long) pour les situations à haut risque.
- **Réduction du risque d'allergie :** Fabriqué sans accélérateurs, ce qui contribue à protéger les utilisateurs contre les allergies cutanées de type IV.
- **Protection contre les produits chimiques et la chimiothérapie :** Utilisables dans un large éventail de situations de soins de santé, ces gants jetables ont été testés contre les produits chimiques couramment utilisés dans le service de stérilisation et les médicaments de chimiothérapie.



Secteurs industriels

- Santé

Recommandé pour

- Service des traitements stériles
- Prévention du risque de contamination croisée
- Analyses de laboratoire
- Approvisionnement central
- Réponse aux risques biochimiques

FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Matériau	Nitrile
Surface externe du gant	Entièrement adhésivée
Normes de contrôle	ISO 13485, ISO 9001
Certification produit	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, EN 16523-1, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, FDA 21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001, UKCA, ASTM D6319, EN 1149-5
Conditionnement	100 gants par boîte 10 boîtes par carton 1000 gants par carton
Consignes de conservation	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Tenir éloigné des sources d'ozone ou d'ignition.
Pays d'origine	Malaisie
Segmentation des produits	Risque élevé
Antistatique	Oui
Sans silicone	Oui
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> Fabriqué sans accélérateurs <p><i>Un nombre limité d'utilisateurs peut présenter une sensibilité à ces substances, pouvant entraîner des réactions cutanées irritatives et/ou allergiques.</i></p>

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	390 / 15.4		EN 455-2, ASTM D6319
Absence de trous (niveau d'inspection I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.13 mm / 5.1 mil		EN 455-2, ASTM D6319
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.17 mm / 6.7 mil		EN 455-2, ASTM D6319
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412 & D573
Force à la rupture (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Code produit	93244060	93244070	93244080	93244090	93244100	93244110

Normes de performance et conformité réglementaire



Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
T : + 603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

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

Russie

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

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 © 2025 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.

