

93-244

Gants d'examen en nitrile avec manchette extra-longue

Offre une protection personnelle 33% 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 33% plus longue, jusqu'au coude (395 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

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

Remarques



FICHE TECHNIQUE

	Fiche Produit			
Surface externe du gant	Entièrement adhérisée			
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, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001, UKCA, ASTM D6319			
Vue d'ensemble du 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. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.			
Pays d'origine	Malaisie			
Segmentation des produits	Risque élevé			
Antistatique	Oui			
Sans silicone	Non			
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	 Fabriqué sans accélérateurs 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. 			

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs	Méthode d'essai	
Longueur (mm/pouces)	395 ,	EN 455-2,ASTM D6319	
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA	ASTM D5151,EN 455-1	
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.13	EN 455-2,ASTM D6319	
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.17	EN 455-2,ASTM D6319	
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥ 17	≥ 14	ASTM D412 & D573
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:+18008000444 F:+18008000445

Amérique du Sud et Caraïbes

Australie

Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578

Russie

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.



