

Gants confortables offrant tactilité et protection dans de nombreuses applications

- **Confort élevé :** Les gants de sécurité jetables Ansell MICROFLEX® 92-134 Versatility sont fabriqués en nitrile souple, ce qui leur confère un grand confort tout en protégeant les mains.
- **Tactilité accrue :** La construction légère de ces gants jetables en nitrile permet d'améliorer la sensibilité tactile et le contrôle de la motricité fine.
- **Préhension optimisée :** ces gants MICROFLEX® sont texturés au bout des doigts pour assurer une meilleure préhension et une manipulation plus sûre des outils et des matériaux.
- **Une véritable polyvalence :** Conçus pour une large gamme d'applications, ces gants renforcent la protection des mains dans un grand nombre d'industries.

Secteurs industriels

- Santé
- Industrie automobile
- Transformation des aliments
- Nettoyage et entretien
- Production
- Sciences de la vie
- Gouvernement

Remarques

Recommandé pour

- Examens d'un patient standard
- Saisie de pièces et accessoires
- Transformation et manipulation d'aliments
- Restauration / Préparation des repas
- Mise au rebut de déchets (poubelles, déchets dangereux et textiles)
- Activités d'assemblage légères
- Travaux de laboratoire, mélange, formulation, remplissage, nettoyage
- Préparation de produits pharmaceutiques
- Analyses de laboratoire

FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
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
Vue d'ensemble du conditionnement	100 gants par distributeur, 10 distributeurs par caisse, 1000 gants par caisse 90 gants par distributeur (taille XXL), 900 gants par caisse (taille XXL)
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	Chine
Segmentation des produits	Conception fine
Antistatique	Non

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	240 / 9,5		ASTM D6319
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5		ASTM D5151
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.07 / 2.8		ASTM D6319
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D6319
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥ 14	≥ 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	92134060	92134070	92134080	92134090	92134100	92134110

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 © 2024 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.

