

Sensibilité tactile et durabilité pour une protection complète

- Construction légère procurant la sensibilité tactile nécessaire aux tâches requérant une manipulation de précision
- Formulation nitrile robuste assurant une résistance supérieure à la rupture et à la déchirure
- Gant polyvalent convenant à un large éventail d'applications à travers divers secteurs d'activité
- Sans silicone pour une protection accrue du produit



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Transformation des aliments
- Nettoyage et entretien

Recommandé pour

- Restauration collective
- Transformation et manipulation d'aliments
- Transformation des aliments, de la viande et du poisson
- Marinage
- Emballages des filets et viandes hachées
- Réparation et maintenance d'équipements
- Nettoyage, entretien et maintenance
- Hygiène personnelle et instituts de beauté



Remarques

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	82-134
Matériau	Nitrile
Couleur	Bleu
Conception du gant	Chlorée, Doigts adhésivés
Manchette	Bord roulé
Normes de fabrication/de contrôle QMS	ISO 9001:2008
Conformité aux normes/réglementations	ASTM D6319, Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, CE 1935/2004, CE 2023/2006, CE 2002/72, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, FDA 21 CFR 177-2600, ISO 13485, ISO 9001
Stockage	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
Besoins de l'utilisateur	Sensibilité tactile élevée
Tailles disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Sensibilisateurs	<ul style="list-style-type: none"> Dibutyldithiocarbamate de zinc <p><i>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.</i></p>

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	240 / 9,5		ASTM D3767, EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5		ASTM D5151-06 (2011), EN 374-2
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.07 / 2.8		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.09 / 3.5		ASTM D3767, EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance ultime à la traction (MPa)	14	14	ASTM D412
Allongement à la rupture (%)	500	400	ASTM D412
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)
Code produit Ansell	82134060	82134070	82134080	82134090	82134100

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

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

Région Asie-Pacifique

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

Région Amérique du Nord

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

Région 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

Normes de performance et conformité réglementaire



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 © 2020 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.