

Conception ergonomique délivrant une remarquable préhension

- ERGOFORM™ Technology pour préserver la santé musculosquelettique et accroître la productivité des opérateurs
- Préhension exceptionnelle certifiée en milieu humide



Secteurs industriels

- Sciences de la vie

Recommandé pour

- Désinfection et nettoyage de sites
- Entretien/Maintenance des équipements et mobiliers de laboratoires
- Transfert de composants solides et liquides
- Transfert de substances liquides
- Chargement de centrifuges et colonnes de chromatographie
- Assemblage de pièces
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Mélange et formulation de substances solides et liquides
- Recueil d'échantillons de matières premières
- Préhension améliorée en milieu humide
- Confort accru pendant les procédures prolongées
- Enfilage sur mains humides

Remarques



FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	73-847
Matériau	Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Vert
Conception du gant	Enduction polymère, Non poudrée, Doigts adhésifs
Manchette	Bord roulé
Normes de fabrication/de contrôle QMS	ISO 13485:2003
Conformité aux normes/réglementations	ASTM D6977, Catégorie III, EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010
Conditionnement	100 gants per dispenser 10 dispensers per case 1000 gants per case
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	Indonésie
Besoins de l'utilisateur	Usages variés
Tailles disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Propriétés antistatiques	Non
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<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)	245 / 9.6	ASTM D3767, EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	1.5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.10 / 3.9	ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.13 / 5.1	ASTM D3767, EN 420

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	73847060	73847070	73847080	73847090	73847100

Technologie



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

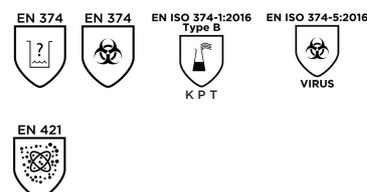
Australie

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.