

## 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

	<b>73-847</b>
<b>Matériau</b>	Néoprène (polychloroprène)
<b>Couleur</b>	Vert
<b>Conception du gant</b>	Enduction polymère, Non poudrée, Doigts adhésifs
<b>Manchette</b>	Bord roulé
<b>Normes de fabrication/de contrôle QMS</b>	ISO 13485:2003
<b>Conformité aux normes/réglementations</b>	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
<b>Conditionnement</b>	100 gants per dispenser 10 dispensers per case 1000 gants per case
<b>Stockage</b>	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.
<b>Pays d'origine</b>	Indonésie
<b>Besoins de l'utilisateur</b>	Usages variés
<b>Tailles disponibles</b>	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Propriétés antistatiques</b>	Non
<b>Accélérateurs chimiques de vulcanisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutylthiocarbamate de zinc</li> </ul> <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](http://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

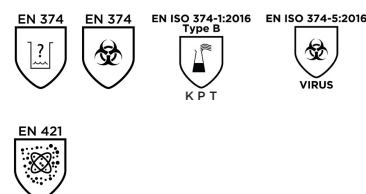
#### Australie

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](http://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.