

Ancien nom : Solvex® 37-165

Gants polyvalents en nitrile très résistants, alliant solidité, durabilité et résistance aux produits chimiques.

- Durabilité et résistance chimique accrues :** Les gants industriels AlphaTec® Solvex® 37-165 sont fabriqués à partir d'un composé nitrile haute performance, offrant une résistance robuste aux produits chimiques, aux accrocs, aux perforations et à l'abrasion.
- Réduction des risques de contamination :** Comme ces gants souples en nitrile n'ont pas de flocage intérieur en coton, les risques de contamination par les peluches sont réduits, ce qui les rend adaptés aux zones de production sensibles à l'introduction d'impuretés externes.
- Flexibilité et confort accrus :** Leur formulation unique en nitrile garantit également la flexibilité et la dextérité, sans compromettre le confort.
- Diminution des coûts indirects :** Grâce à leur finition lisse, ces gants AlphaTec® réutilisables permettent de réduire les rejets de pièces fragiles et, par conséquent, les coûts indirects.
- Une véritable polyvalence :** Conformes aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments (21 CFR 177.2600), ils constituent d'excellents gants de sécurité alimentaire, mais conviennent également aux applications de nettoyage intensif.

Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Produits chimiques
- Transformation des aliments
- Services publics

Applications

- Manipulation de pièces métalliques usinées et rugueuses
- Réparation et maintenance d'équipements
- Peinture ou nettoyage d'outils ou de robots
- Manipulation de marchandises reçues
- Ouverture et purge de pompes, de vannes ou de conduites
- Transfert de liquides et de solides entre les récipients et les cuves et l'équipement de traitement
- Essais



- Ouverture de fours, purge de pompes, de vannes ou de conduites, et craquage pour

AlphaTec® Solvex®

37-165

Excellente protection contre les produits chimiques, combinée à un bon niveau de préhension, d'ajustement et de confort

Ancien nom : Solvex® 37-165

Principales caractéristiques

- **Composé nitrile haute performance :** durabilité et résistance chimique
- **Pas de flocage intérieur en coton :** Protection des mains avec moins de risques de contamination
- **Finition sablée :** Moins de rejets de pièces fragiles, moins de coûts indirects



Normes de performance

ANSI/ISEA 105-2024



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5:2016



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	EMBALLAGE
AlphaTec® Solvex® 37-165	Liner Material: S.O. Coating Material: Nitrile	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Vert	• 12 paires par sac; 6 sacs par boîte (72 paires)

Europe, Moyen-Orient et Afrique
Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Amérique du Nord
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
suite 210,
Iselin, NJ 08830, États-Unis
Tél. : 1 800 800-0444
Téléc. : 1 800 800-0445

Amérique latine et Caraïbes
Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II.
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, C.P. 76079
Querétaro, Qro. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada
Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
Tél. : 1 800 363-8340
Téléc. : 1 888 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

Ansell

