

Gants de protection contre les produits chimiques, longueur au coude, offrant une protection durable des mains et des bras

- **Moins de risques** : sans flochage intérieur en coton, les gants résistants aux produits chimiques AlphaTec[®] Solvex[®] 37-185 présentent moins de risques de contamination par les peluches.
- **Protection spécialisée** : Leur composition en nitrile haute performance leur confère une protection chimique EN 374 Type A, protégeant jusqu'au coude.
- **Durabilité améliorée** : Cette composition en nitrile garantit également une protection contre l'abrasion EN et ANSI de niveau 4, ce qui les rend adaptés au nettoyage intensif.
- **Confort élevé** : Les gants industriels AlphaTec[®] Solvex[®] 37-185 sont également très confortables et dextres.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Ils sont conformes aux réglementations de l'UE et de la FDA en matière de manipulation des aliments.

Secteurs industriels

- Transformation des aliments
- Métallurgie
- Industries pétrolière et gazière
- Industrie chimique
- Agriculture
- Secteur de l'après-vente automobile
- Services publics

Applications

- Toutes les applications de transformation alimentaire impliquant un contact alimentaire
- Opérations de forge
- Travaux ordinaires de plomberie
- Manutention de marchandises entrantes
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites
- Chargement et déchargement de matériel de traitement
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement
- Supervision d'opérations en cours d'exécution
- Manutention de marchandises sortantes (bidons, récipients, produits en vrac,



AlphaTec® Solvex®

37-185

Excellente protection chimique,
combinée à un bon niveau de
préhension, d'ajustement et de confort

Anciennement connu comme : Solvex® 37-185

Principales propriétés

- **Pas de flocage en coton** : Gants EPI avec réduction des risques de contamination par les peluches
- **Composition du composé nitrile** : EN 374 Type A Niveaux de résistance chimique
- **Matériau durable** : Résistance à l'abrasion ANSI et EN niveau 4

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diéthylthiocarbamate de zinc

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.

Normes de performance

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



AGJKLPT

EN ISO 374-5:2016

G2
ISO 18889

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® Solvex® 37-185	Liner Material: N/A Coating Material: Nitrile	7, 8, 9, 10, 11	457 / 18	Vert	• 1 paire par sachet en polyéthylène ; 12 sachets par carton

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico 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
Queretaro, Qro. Mexique
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

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

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.

