

Gants confortables résistants aux produits chimiques, offrant une protection personnelle très durable

- **Confort accru** : Le flochage en coton des gants de sécurité AlphaTec® Solvex® 37-676 absorbe la transpiration.
- **Meilleure adhérence** : leur finition en losange inversé leur confère une meilleure adhérence, pour une prise en main sûre.
- **Protection spécialisée** : Une composition de nitrile haute performance offre une résistance chimique EN 374 Type A.
- **Durabilité optimisée** : La composition en nitrile des gants industriels AlphaTec® Solvex® 37-676 garantit une plus grande longévité que les gants équivalents en néoprène ou en caoutchouc d'épaisseur similaire, avec une résistance à l'abrasion de niveau 4 EN et de niveau 5 ANSI.
- **Dextérité garantie** : leur épaisseur légèrement supérieure (17 mil/0,43 mm) n'enlève rien à leur grande dextérité.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Idéaux dans des conditions humides et sèches, ces gants AlphaTec® sont conformes aux réglementations de l'UE et de la FDA relatives à la manipulation des denrées alimentaires.

Secteurs industriels

- Automobile
- Transformation des aliments
- Transformation des métaux
- Pétrole et gaz
- Produits chimiques
- Agriculture
- Après-vente automobile
- Services publics
- Entreposage

Applications

- Distribution de pièces à la chaîne de production
- Toutes les formes de transformation alimentaire qui impliquent un contact avec les aliments
- Tâches liées au forgeage
- Travaux de pompage généraux
- Manipulation de marchandises reçues
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Ouverture et purge de pompes, de vannes ou de conduites
- Chargement et déchargement d'équipement de traitement



AlphaTec® Solvex®

37-676

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

vannes ou de conduites, et craquage pour la production de BTX

- Peinture ou nettoyage d'outils ou de robots

Ancien nom : Solvex® 37-676

Principales caractéristiques

- **Flocage coton** : absorption de l'humidité, pour un meilleur confort de l'utilisateur
- **Finition en losange inversé** : meilleure prise en main, pour une manipulation plus sûre
- **Composé nitrile résistant** : Durabilité et défenses chimiques accrues



Normes de performance



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	EMBALLAGE
AlphaTec® Solvex® 37-676	Liner Material: S.O. Coating Material: Nitrile	7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Vert	<ul style="list-style-type: none">• 12 paires par sac, 12 sacs par boîte• Variante d'emballage, 6 paires par sachet, 24 sachets par carton

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
Télééc. : +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
Télééc. : 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
Télééc. : 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. Brevetée 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.

