

Un niveau élevé de confort et de protection contre les produits chimiques

- **Défenses avancées :** La nouvelle formulation butyle à base d'eau d'AlphaTec™38-001 offre une protection supérieure contre les produits chimiques très agressifs, y compris les aldéhydes, les cétones, les esters de solvants et les acides minéraux concentrés.

- **Ergonomie améliorée:** Conçu pour le confort, AlphaTec™ 38-001 sont dotés d'une formulation unique en butyle qui leur confère un toucher doux, protégeant les mains tout en facilitant l'enfilage et le retrait.

- **Flexibilité accrue:** La formulation butyle ultra douce à base d'eau maximise la flexibilité et la dextérité

- **Préhension renforcée:** Le motif en losange surélevé améliore l'adhérence et garantit une manipulation plus sûre.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Sciences de la vie

Applications

- Transfert de composants solides et liquides
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement
- Supervision d'opérations en cours d'exécution
- Fuites, déversements ou autres émissions imprévus
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites
- Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)
- Manutention de marchandises entrantes
- Réparation et maintenance d'équipements
- Chargement et mélange de matières premières

Principales propriétés

Offre des niveaux élevés de protection contre les cétones et les solvants avec des niveaux de confort et de flexibilité inégalés ().

- Butyle à base d'eau amélioré offrant un haut niveau de protection chimique
- Motif d'adhérence en losange surélevé pour une meilleure adhérence sur le mouillé et le sec
- Des niveaux de dextérité et de tactilité sans précédent dans un gant en butyle
- Longueur étendue pour la protection de l'avant-bras

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Dibutyldithiocarbamate de zinc

Un nombre limité d'utilisateurs peut présenter une sensibilité à ces substances, pouvant entraîner des réactions cutanées irritatives et/ou allergiques.

Normes de performance

EN 16350



EN ISO 374-1:2016
Type A



ABCIKMPST

EN ISO 374-5



VIRUS



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec™ 38-001	Coating Material: Polymère butyle	6, 7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Noir	1 paire par sachet, 36 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 © 2025 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.