

Gants en butyle et en viton, offrant aux utilisateurs une protection avancée contre les risques chimiques

- **Protection optimisée** : Dotés d'une couche de butyl-viton de 0,3 mm, ces gants industriels AlphaTec® 38-612 offrent une résistance chimique avancée, protégeant contre les hydrocarbures aliphatiques, halogénés et aromatiques, ainsi que contre les acides minéraux concentrés.
- **Ergonomie avancée** : Ces gants de protection des mains sont conçus avec une forme ergonomique naturellement incurvée, qui améliore le confort, garantit la dextérité et facilite l'enfilage et le retrait des gants.
- **Amélioration du confort** : Grâce à leur toucher doux, les gants de sécurité AlphaTec® 38-612 sont encore plus confortables, ce qui facilite le port prolongé.

Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Sciences de la vie
- Industrie chimique
- Services médicaux d'urgence

Applications

- Inspection, sélection et contrôle de pièces
- Chargement et déchargement de matériel de traitement
- Manutention de marchandises entrantes
- 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



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

38-612

Protection maximale contre les produits chimiques dangereux

Anciennement connu comme : ChemTek™ 38-612

Principales propriétés

- Couche de 0,3 mm de butyle et de viton : résistance chimique accrue
- Forme ergonomique incurvée : confort, dextérité et flexibilité
- Toucher doux : pour des gants de protection faciles à enfiler et à porter

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Disulfure de dibenzothiazolyle
- Disulfure de dipentaméthyléthiurame
- Disulfure de tétraméthylthiurame

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



0493



1010X



BCFLSPT



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec®3 8-612	Coating Material: Viton/Polymère butyle	8, 9, 10	300	Noir	• 36 paires dans un carton, emballées individuellement avec un insert

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.