

Gant en butyle et Viton d'une épaisseur de 0,7mm pour une protection maximale contre les produits chimiques dangereux

- La gamme AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 (EX ChemTek™) offre une résistance incomparable aux produits chimiques les plus agressifs, sans faire de concession au confort et à la dextérité.
- Les AlphaTec® butyle 38-514 et 38-520 offrent une protection supérieure contre les aldéhydes, les cétones et les esters ainsi que contre les acides minéraux concentrés.
- Le AlphaTec® Viton®/butyle 38-628 offre une protection supérieure contre les hydrocarbures aliphatiques, halogénés et aromatiques (benzène, toluène, xylène) ainsi que contre les acides minéraux concentrés.
- Les gants AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 sont étonnamment souples et assurent une grande dextérité. Très confortables grâce à leur forme ergonomique naturelle, incurvée et moelleux à l'intérieur, ils combinent facilité d'enfilage et sûreté de préhension.
- Ils sont également dépourvus de protéines de latex pour éviter tout risque d'allergies à ce matériau.

Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Industries pétrolière et gazière
- Industrie chimique

Applications

- Manipulation de produits chimiques
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Réparation et maintenance d'équipements



Principales propriétés

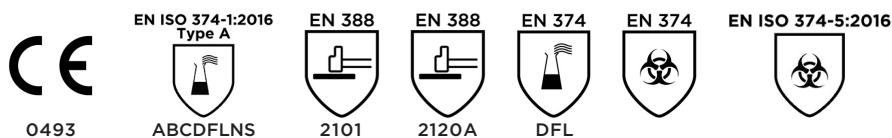
- Protection supérieure contre les hydrocarbures aliphatiques, halogénés et aromatiques (benzène, toluène, xylène), et les acides minéraux concentrés
- Gant extrêmement souple et assurant une grande dextérité
- Gant confortable grâce à sa forme ergonomique naturelle incurvée et sa grande douceur, combinant facilité d'enfilage et sûreté de préhension
- Absence de protéines de latex éliminant tout risque d'allergie à cette matière

Sensibilisateurs

- 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



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 38-628	Viton/Polymère butyle,	9, 10, 11	350 mm	Noir	• 12 paires / carton, individuellement enveloppés avec 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 © 2019 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.