

Enduction par trempage à finition rugueuse facilitant et sécurisant la manipulation des matériaux humides et glissants.

- 100 % étanche. Le support tricoté doux et extensible ne présente pas de coutures aux zones de contact. Extrêmement confortable. Protège la main, absorbe la transpiration et prévient les irritations cutanées.
- Excellente préhension humide. Une manipulation plus sûre est synonyme de productivité accrue.
- Flexibilité exceptionnelle. Manipulations plus aisées, fatigue réduite des mains, enfilage et désenfilage plus faciles.
- Enduction néoprène. Protection contre une large gamme de produits chimiques.

Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Industrie chimique

Applications

- Réparation et maintenance d'équipements
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Transfert de composants solides et liquides
- 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
- Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)
- Nettoyage de fours, unités de distillation, pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)



662901 – Taille 9

662902 – Taille 10



Principales propriétés

- Amortissement des chocs, absorption de la transpiration et prévention des irritations cutanées
- Excellente préhension en milieu humide se traduisant par une manipulation plus sûre et une productivité accrue
- Souplesse exceptionnelle, aboutissant à une manipulation plus aisée, une fatigue des mains réduite, et un enfilage et un retrait faciles
- Enduction néoprène protégeant le porteur contre un large éventail de produits chimiques
- Finition adhésive pour une meilleure préhension en milieu humide et glissant

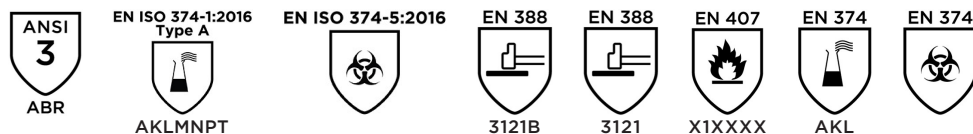


Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Dibutyldithiocarbamate 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



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 08-352	Coton interlock, Néoprène,	7, 8, 9, 10	305 mm, 12"	Vert	• 12 paires par sachet ; 6 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 © 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.