

Gants en néoprène, garantissant une résistance mécanique et chimique complète

- **Flexibilité accrue** : Conçus pour les applications lourdes, les gants de protection noirs AlphaTec® 09-924 possèdent une doublure en jersey de coton et une forme anatomique qui suit les contours de la main, assurant confort et dextérité.
- **Protection améliorée** : Ces gants de sécurité offrent un revêtement en néoprène de haute qualité avec un NQA de 1,5, protégeant contre une large gamme de produits chimiques, y compris les huiles, les acides, les caustiques, les alcools ainsi que les solvants, et contre les risques mécaniques.
- **Caractéristiques supplémentaires** : Grâce à leur option spéciale de gant isolé Hi-Lo avec doublure en coton matelassé, les gants résistants à la chaleur et au froid AlphaTec® 09-924 conviennent aux conditions chaudes et froides, car ils permettent une manipulation intermittente dans des liquides chauds jusqu'à 180°C et dans des températures froides jusqu'à -25°C.

Secteurs industriels

- Métallurgie
- Industrie chimique

Applications

- Opérations de fonderie
- Manipulation de matériaux à bords tranchants ou bruts de coupe
- Extrusion, cintrage et poinçonnage de formes
- Transformation de tôles, bobines et tubes
- Fabrication de pièces métalliques et de plaques de verre
- Fuites, déversements ou autres émissions imprévus



AlphaTec™

09-924

Résistance à un large éventail d'huiles, d'acides, d'agents caustiques et de solvants

Anciennement connu comme : Scorpio™ 09-924

Principales propriétés

- **Doublure en jersey de coton** : pour des gants de travail confortables et flexibles
- **Revêtement en néoprène de haute qualité** : protection chimique à large spectre
- **Option gantelet isolé Hi-Lo** : idéal pour les températures chaudes et froides

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Dibutyl dithiocarbamate 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



0493

EN388: 2016



3121B

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016



AKLMPT

EN ISO 374-5:2016



EN 374



UK
CA



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 09-924	Liner Material: Jersey coton Coating Material: Néoprène	10	350 / 13.8	Noir	• 12 paires par sachet ; 3 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. Mexico
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.

Ansell