

Gants robustes en néoprène, offrant une excellente protection mécanique et chimique sur toute la ligne

- **Une protection renforcée :** Les gants résistants à la chaleur et au froid AlphaTec® 09-022 sont dotés d'une option spéciale de gant isolé Hi-Lo avec doublure en coton matelassé pour une utilisation dans des conditions chaudes et froides, permettant une manipulation intermittente de liquides chauds jusqu'à 180 °C et de températures froides jusqu'à -25 °C.
- **Ergonomie avancée :** La forme anatomique de ces gants noirs résistants pour produits chimiques est conçue pour épouser les contours de la main, ce qui améliore la dextérité et atténue la fatigue des mains.
- **Fonctionnalités améliorées :** En outre, les gants de protection des mains AlphaTec® 09-022 offrent une excellente résistance chimique à large spectre, protégeant contre les huiles, les acides, les caustiques, les alcools et les solvants, tandis que leur doublure en coton améliore la résistance aux accrocs et à la perforation.

**Attention : Ne pas utiliser les gants 09-022 dans des applications supérieures à 180°C (400°F).*

Secteurs industriels

- Métallurgie
- Industrie chimique
- Secteur de l'après-vente automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement

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



Anciennement connu comme : Scorpio™ 09-022

Principales propriétés

- **Option de gants isolés Hi-Lo :** pour les conditions chaudes et froides
- **Forme anatomique :** Pour des gants de protection avec une meilleure dextérité
- **Finition lisse :** protection optimale contre les risques mécaniques et chimiques

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diphénylguanidine
- Diphényl-thiurame-urée

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

EN 388: 2016



3232C

EN 407



32XXXX

EN 511



111

EN ISO 374-1:2016



AJKLPT

EN ISO 374-5:2016



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 09-022	Liner Material: Jersey coton Coating Material: Néoprène	10	350 / 13.8	Noir	• 12 paires par sac, 3 sacs 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 © 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.