

Gants en néoprène résistants aux produits chimiques, à manchettes longues, offrant une protection mécanique et chimique avancée



- **Protection avancée :** Le composé néoprène de haute qualité et la finition lisse des gants industriels AlphaTec® 09-430 résistent à divers risques mécaniques et chimiques, y compris les acides, les huiles, les caustiques, les alcools et les solvants.
- **Confort élevé :** Ces gants résistants aux produits chimiques sont également dotés d'une doublure en jersey de coton, qui améliore le confort de l'utilisateur tout en renforçant la protection contre les accrocs et les perforations.
- **Ergonomie raffinée :** La conception anatomique des gants de protection des mains AlphaTec® 09-430 épouse les contours de la main au repos, ce qui se traduit par une plus grande dextérité et une moindre fatigue de la main au fil du temps.
- **Caractéristiques améliorées :** Ces gants AlphaTec® mesurent 800 mm, assurant une protection personnelle plus complète qui atteint l'épaule du porteur.

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™

09-430

Résiste à une large gamme d'huiles, d'acides, de caustiques et de solvants, et offre une protection jusqu'à l'épaule.

Anciennement connu comme : Scorpio™ 09-430

Principales propriétés

- **Néoprène de haute qualité avec finition lisse** : résistance chimique avancée
- **Doublure en jersey de coton** : Pour des gants vraiment confortables et résistants à l'abrasion
- **Conception anatomique** : plus de dextérité, moins de fatigue pour les mains

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diphénylguanidine
- Diphényl-thiurame-urée

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 374-1:2016
Type A



AKLMPT

EN ISO 374-5:2016



UK
CA



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 09-430	Liner Material: Jersey coton Coating Material: Néoprène	10	800 / 31.5	Noir	• 1 paire par sac, 12 paires 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 © 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.