

## Gant en néoprène haut de gamme délivrant une excellente protection contre un large éventail de produits chimiques

- Enduction néoprène de qualité supérieure. Protège contre une large gamme d'huiles, d'acides, de produits caustiques, d'alcools et de solvants.
- Bonne résistance à tous les risques mécaniques.
- Version spéciale avec support en coton matelassé isolant protégeant aussi bien du froid que de la chaleur. Permet d'effectuer des manipulations intermittentes dans des liquides chauds jusqu'à une température de 180°C et des manipulations à basses températures jusqu'à -25°C.
- Gant anatomique confortable qui suit les contours de la main au repos. Améliore la dextérité et réduit la fatigue des mains.

### 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

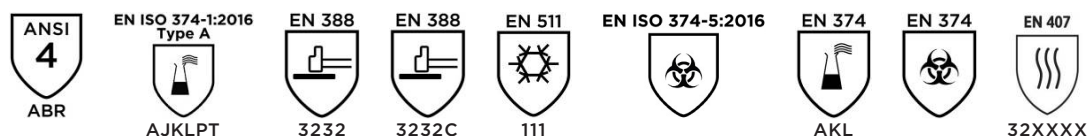
- Version spéciale avec crispin en matière isolante sur support en coton matelassé, protégeant aussi bien du froid que de la chaleur, autorisant la manipulation intermittente de liquides jusqu'à 180 °C et permettant la réalisation de travaux par basses températures jusqu'à -25 °C
- Gant ergonomique et confortable qui épouse les contours de la main au repos, d'où une meilleure dextérité et une réduction de la fatigue des mains
- Finition lisse qui assure une excellente résistance à un large éventail de produits chimiques, tout en intégrant un support en coton qui renforce la résistance à la perforation et aux accrocs
- Attention : ne pas utiliser les gants 09-022 dans des applications où la température dépasse 180 °C

### 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



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 09-022	Jersey coton, Néoprène,	10	350 mm, 14 inches	Noir	• 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. 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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 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.