

## Gants en néoprène très résistants, conçus avec une doublure à double isolation pour résister aux températures extrêmes.

- **Protection spécialisée :** Les gants en néoprène AlphaTec® 19-026 sont dotés d'une doublure thermique à double isolation, pour une protection accrue contre les risques et dangers thermiques, y compris le contact intermittent avec la chaleur jusqu'à 180°C/356°F.
- **Défenses avancées :** Insensible aux solutions de nettoyage et aux détergents, l'enduction en néoprène de ces gants AlphaTec® assure une résistance chimique avancée, offre une protection mécanique et résiste aux huiles et aux graisses.
- **Amélioration de la flexibilité et de l'adhérence :** En outre, ils sont flexibles et offrent une excellente prise en main, ce qui garantit une manipulation sûre et une grande dextérité.



### Secteurs industriels

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

### Applications

- Opérations sur presse
- Manipulation de matériaux à bords tranchants ou bruts de coupe
- Entretien et maintenance de lignes de production
- Fuites, déversements ou autres émissions imprévus

Anciennement connu comme : Scorpio™ 19-026

### Principales propriétés

- **Doubleur thermique à double isolation :** résistance au chaud et au froid\*.
- **Revêtement en néoprène de haute qualité :** Excellente protection chimique et mécanique
- **Conception flexible améliorant la prise en main :** plus de dextérité, manipulation plus sûre

\*Protection contre le contact intermittent avec des surfaces chaudes jusqu'à 180°C/356°F



### 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



CE 0493

EN388: 2016



3122B

EN 511



I21

EN ISO 374-1:2016



AKLMPT

EN ISO 374-5:2016



EN 407



32XX4X

### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 19-026	<b>Liner Material:</b> Support isolant double épaisseur, Coton <b>Coating Material:</b> Néoprène	8, 10	660 / 26	Noir	• 1 paire par sachet ; 12 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](http://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.