

## ANSELL Gant Scorpio® 19026 de protection chimiques noir

Les gants Scorpio® allient la flexibilité et la résistance aux produits chimiques du néoprène au confort et à la thermorésistance d'un support thermique doux. Ces gants sont destinés à protéger les utilisateurs dans les applications présentant des risques à la fois thermiques et chimiques. Excellentes propriétés mécaniques et chimiques. Aucune altération induite par les détergents et les solutions de nettoyage. Excellente protection contre les graisses et les huiles. Flexibilité et préhension hors pair. Confortable support isolant double épaisseur. Protège les mains lors de contacts intermittents avec des surfaces chaudes jusqu'à 180°C.



### Caractéristiques

**Série:** Scorpio®

**Type:** 19-026

**Type:** Protection chimique

**Antistatique:** Oui

**Eempt de silicone:** Oui

**Longueur:** 660 mm

**Couleur:** Noir/Naturel

**Norme:** CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 407, EN 420, EN 511, EN ISO 21420, EN ISO 374, REACH

**Approbations:** ANSI ABR 4

**Couleur du revêtement:** Noir

**Matériau de revêtement:** Néoprène

**Support:** Coton

**Couleur support:** Naturel

**Modèle de manchette:** Gantelet

**Matériau:** Support isolant double épaisseur

**Ingrédients sensibilisants possibles:** Diphenyl guanidine

**Catégorie III:** Yes

**EN 388:2016:** 3122B

**EN 407:2004:** 32XX4X

**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes

**EN 511:2006:** 121

**EN ISO 374-1:2016:** AKLMPT

**EN ISO 374-5:2016:** Yes

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Beschreibung	Article
Gants 19-026 AlphaTec Taille 10	23306496
Gants 19-026 AlphaTec Taille 8	12398163

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.