

AlphaTec® 19-024 19-026 (ex Scorpio™)



Protection contre les produits chimiques et les liquides



Néoprène



Immersion



Néoprène complètement enduit sur support isolant double épaisseur

DESCRIPTION

- 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.

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

| | |
|-------------------------|--|
| Matériau de l'enduction | Néoprène |
| Matériau du support | Support isolant double épaisseur |
| Surface de préhension | Finition rugueuse |
| Modèle de manchette | Crispin |
| Couleur | Noir |
| AQL | 1.0 |
| Tailles EN | 8,10 |
| Longueur (mm) | 19-024: 450 19-026: 660 |
| Conditionnement | 1 paire par sachet, 12 sachets par carton. |

Print date 20-08-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

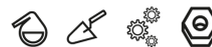
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation d'objets dans des produits chimiques chauds ou froids
- Opérations de galvanisage
- Nettoyage à la vapeur et entretien

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



NORMES ET CERTIFICATIONS

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|--------|-------|----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| EN388:2 003 | EN374:2 003 | EN374:2 003 | EN407 | EN511 | EN388:2 016 | EN ISO 374- 1:2016T type A | EN ISO 374- 5:2016 |
| | | | | | | | |
| 3222 | | AKL | 32XX4X | 121 | 3122B | AKLMPT | |

CATÉGORIE III

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique