

Anciennement connu comme : Black Heavyweight G17K

## Gants épais en latex de caoutchouc naturel, offrant une protection renforcée et une résistance aux produits chimiques.

- Protection optimisée** : Composés de latex de caoutchouc naturel d'une épaisseur de 0,8 mm/31 mil, les gants industriels AlphaTec™ 87-118 garantissent des niveaux élevés de durabilité et de résistance à l'abrasion, ainsi qu'une résistance accrue aux produits chimiques à base d'eau.
- Plus de commodité** : Ces gants de protection sont également dotés d'une manchette perlée qui facilite l'enfilage et le retrait, tout en empêchant les gouttelettes de se propager au-delà de la surface du gant, pour une meilleure protection du poignet.
- Poignée renforcée** : Conçus avec un motif de préhension en losange, ces gants résistants aux produits chimiques offrent également une prise sûre, pour une manipulation plus sûre.
- Confort accru** : Composés de latex naturel flexible, ces gants AlphaTec™ sont également dotés d'une doublure floquée 100 % coton, qui absorbe la transpiration et minimise l'inconfort.
- Qualité assurée** : en outre, ils bénéficient d'un NQA de 1,5

### Secteurs industriels

- Métallurgie
- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile

### Applications

- Chargement et déchargement de matériel de traitement
- Chargement de matières premières
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement
- Assemblage et désassemblage d'équipements
- Entretien et maintenance de lignes de production



Anciennement connu comme : Black Heavyweight G17K

#### Principales propriétés

- Latex de caoutchouc naturel 0,8 mm/31 mil** : résistance aux produits chimiques et à l'abrasion
- Manchette perlée** : Facilité d'enfilage et d'enlèvement, et limitation de l'écoulement des liquides
- Motif de prise en main en losange** : meilleure prise en main

#### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel
- Parabène
- Dibutyldithiocarbamate de zinc
- Diéthyldithiocarbamate de zinc
- 2-mercaptobenzothiazole de zinc

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



3111A

EN ISO 374-1:2016



AKLNPT

EN ISO 374-5:2016



#### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec™ 87-118	<b>Coating Material:</b> Latex de caoutchouc naturel	7, 8, 9, 10, 11	310 / 12.2	Noir	• 12 paires par sac, 12 sacs 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 : 1800 363-8340  
 F : 1888 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.