

**87-118****Guante de caucho natural extrapesado con forro flocado**

Denominado anteriormente: Black Heavyweight G17K

## Guantes gruesos de látex de caucho natural, que ofrecen una gran protección y resistencia química

- Protección optimizada:** Compuestos de látex de caucho natural de 0,8 mm/31 mil de espesor, los guantes industriales AlphaTec® 87-118 garantizan altos niveles de durabilidad y resistencia a la abrasión, así como una mayor resistencia a los productos químicos de base acuosa.
- Mayor comodidad:** Estos guantes de protección también incorporan un puño con reborde, que facilita su colocación y evita que las gotas se desplacen más allá de la superficie del guante, para una mayor protección de la muñeca.
- Agarre reforzado:** Diseñados con un patrón de agarre en forma de rombo, estos guantes resistentes a los productos químicos también ofrecen a los usuarios un agarre seguro, para una manipulación más segura.
- Mayor comodidad:** Compuestos de caucho de látex natural flexible, estos guantes AlphaTec® también cuentan con un forro de flocado de algodón 100%, que absorbe parte del sudor y minimiza las molestias.
- Calidad garantizada:** además, cuentan con un NCA de 1,5

**Industrias**

- Químico
- Fabricación de Metal
- Maquinaria y Equipo
- Mercado Postventa Automotriz

**Aplicaciones**

- Carga y descarga de equipo de procesado
- Carga de materia prima
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado
- Montaje y desmontaje de equipos
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte



Denominado anteriormente: Black Heavyweight G17K

#### Prestaciones claves

- Látex de caucho natural de 0,8 mm/31 mil:** Resistencia química y a la abrasión
- Puño con reborde:** fácil de poner y quitar, y escaso deslizamiento de líquidos
- Patrón de agarre romboidal:** mayor rendimiento de agarre

#### Aceleradores químicos de vulcanización

- Proteínas del caucho natural
- Parabenos
- Dibutilditiocarbamato de zinc
- Dietilditiocarbamato de zinc
- Zinc-2-Mercaptobenzotiazol

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

#### Estándares de rendimiento

CE 0493



3111A

EN ISO 374-1:2016  
Type A



AKLNPT

EN ISO 374-5:2016



#### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 87-118	<b>Liner Material:</b> N/D <b>Coating Material:</b> Látex de caucho natural	7, 8, 9, 10, 11	310 / 12.2	Negro	• 12 pares por bolsa, 12 bolsas por cartón

#### Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Latinoamérica y Caribe

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. 76090  
Querétaro, Qro. México  
T: +52 442 296 2050

#### Canadá

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
T: 1800 363-8340  
F: 1888 267-3551

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.