

87-118

Gant en caoutchouc naturel extralourd avec doublure floquée

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 forme de diamant, ces gants résistants aux produits chimiques offrent également aux utilisateurs 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 affichent un NQA de 0,65

Secteurs industriels

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

Applications

- Chargement et déchargement de matériel de traitement
- 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







87-118

Gant en caoutchouc naturel extralourd avec doublure floquée

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 forme de diamant : 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

C € 0493



3121A







EN ISO 374-5:2016

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUE UR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 87-118	Liner Material: Coton suédé Coating Material: Latex de caoutchouc naturel	6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5	320 / 12.6	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

Canada

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

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T:+1800 800 0444 F:+1800 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



