

Ehemals: Black Heavyweight G17K

Handschuhe aus dickem Naturkautschuklatex, die strapazierfähigen Schutz und chemische Beständigkeit bieten

- **Optimierter Schutz:** Die aus 0,8 mm/31 mil dickem Naturkautschuklatex bestehenden AlphaTec® 87-118-Industriehandschuhe gewährleisten ein hohes Maß an Strapazierfähigkeit und Abriebfestigkeit sowie eine erhöhte Beständigkeit gegen wasserbasierte Chemikalien.
- **Zusätzlicher Komfort:** Diese Schutzhandschuhe verfügen außerdem über eine mit Perlen versehene Stulpe, die das An- und Ausziehen erleichtert und gleichzeitig verhindert, dass Tropfen über die Handschuhoberfläche hinausfließen, um das Handgelenk besser zu schützen.
- **Gestärkter Griff:** Diese chemikalienbeständigen Handschuhe sind mit einem diamantförmigen Griffmuster versehen und bieten dem Träger einen sicheren Halt für eine sichere Handhabung.
- **Erhöhter Komfort:** Diese AlphaTec®-Handschuhe bestehen aus flexilem Naturlatex und sind mit einem Flockfutter aus 100 % Baumwolle ausgestattet, das einen Teil des Schweißes absorbiert und die Unannehmlichkeiten minimiert.
- **Gesicherte Qualität:** Darüber hinaus weisen sie einen AQL von 0,65 auf.

Industrien

- Chemie
- Metallverarbeitung
- Maschinen und Anlagen
- Kfz-Ersatzteilmarkt

Einsatzbereiche

- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Verladen von Rohstoffen
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Montage und Demontage von Anlagen
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße



Ehemals: Black Heavyweight G17K

Hauptmerkmale

- **0,8 mm/31 mil Naturkautschuklatex:** Chemikalien- und Abriebfestigkeit
- **Wulstige Manschette:** Einfaches An- und Ausziehen und begrenztes Abfließen von Flüssigkeit
- **Diamant-Griffmuster:** Erhöhte Griffleistung

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Latexproteine
- Parabene
- Zinkdibutylthiocarbamat
- Zink-Diethylthiocarbamat
- Zink-2-Mercaptobenzothiazol

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

Leistungsstandards

CE 0493	EN388: 2016	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016
3121A			

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 87-118	Liner Material: N.V. Coating Material: Naturgummilatex	6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5	320 / 12.6	Schwarz	• 12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brüssel, Belgien
Tel: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Nordamerika

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

Lateinamerika und Karibik

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. Mexiko
Tel: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
Tel: +1 800 363-8340
Fax: +1 888 267 3551

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkt(en) für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.