

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 rautenförmigen Griffmuster versehen und bieten ihren Trägern 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 verfügen sie über einen AQL von 1,5

Industrien

- Metallverarbeitung
 - Automobilindustrie
 - 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
- Rautenförmiges Griffmuster:** Erhöhte Griffleistung

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Latexproteine
- Parabene
- Zinkdibutylidithiocarbamat
- Zink-Diethylidithiocarbamat
- 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
3111A			

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec™ 87-118	Coating Material: Naturgummilatex	7, 8, 9, 10, 11	310 / 12.2	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 © 2025 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.