

# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 87-118

Extra schwerer Naturkautschuk-  
Handschuh mit beflocktem Futter

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 flexiblem 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

# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 87-118

Extra schwerer Naturkautschuk-  
Handschuh mit beflocktem Futter

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
- Zinkdibutyldithiocarbamat
- Zink-Diethyldithiocarbamat
- 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



### Spezifikationen

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