

**Für Arbeitnehmer, die Chemikalien ausgesetzt sind und in deren Nähe Fahrzeuge verkehren, bietet AlphaTec 1800 BC Schutz vor Chemikalien mit geringem Risiko und verfügt über eine hohe Sichtbarkeit, um Autofahrer auf ihre Anwesenheit aufmerksam zu machen und so das Unfallrisiko zu verringern..**



- **Spezieller Schutz:** Das fusselarme Gewebe des AlphaTec® 1800 BC - Modell 143 bietet dem Träger eine leichte Chemikalienbeständigkeit\*, reduziert das Risiko einer Kreuzkontamination und schützt vor ungefährlichen Flüssigkeitsspritzern und Feinstaub
- **Begrenztes Risiko von Oberflächenfehlern:** Da es silikonfrei ist, wird das Risiko der Übertragung von Verunreinigungen auf das Metall vor der Lackierung verringert.
- **Zusätzlicher Schutz:** Seine gebundenen Nähte erhöhen die Gesamtrobustheit und den Barrierschutz
- **Gesicherte antistatische Eigenschaften:** Es erfüllt die antistatischen Normen AATCC 76 und EN 1149-5
- **Erhöhte Atmungsaktivität:** Mikroporöses Polyethylen-Laminat macht diesen Körperschutzanzug wasserdampfdurchlässig und schützt so vor Hitzestress
- **Verbesserte Passform und Funktionen:** Die optimierte Passform dieser Schutzkleidung erhöht den Komfort, während eine dreiteilige Kapuze den Schutz erweitert und ein Zwei-Wege-Frontreißverschluss und eine wiederverschließbare Sturmklappe die Funktionalität erhöhen.

\*Dieser Schutzanzug bietet CE-Schutz der Kategorie III Typ 5/6

## Industrien

- Biowissenschaften
- Chemie
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Metallverarbeitung
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Bergbau

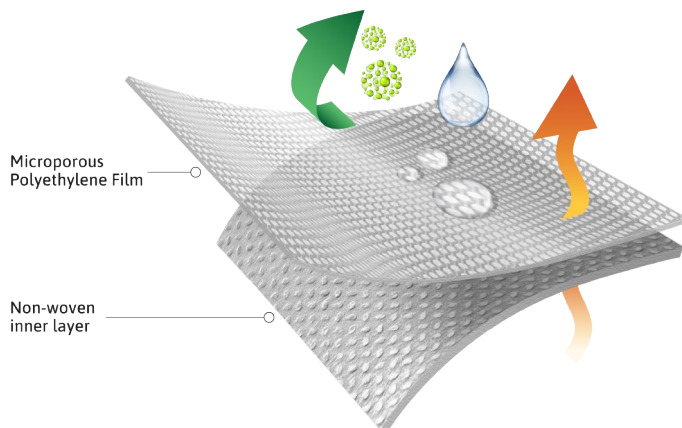
## Einsatzbereiche

- Hilfs- und  
Wartungsarbeiten an  
der Produktionsstraße
- Reinigen von Werken  
und Maschinen
- Werks- und  
Maschinenwartung
- Handhabung von  
Puder/Pulver

## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Fusselarmes Gewebe:** Widersteht feinen Partikeln und wenig gefährlichem Flüssigkeitsnebel
- **Gut sichtbare Streifen:** Erkennen der Fahrtrichtung des Trägers
- **Geklebte Nähte:** Überragende Festigkeit und Barrierschutz

## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Performance Standards

CE 0598



EN 1149-5



EN 14126

EN ISO 13688:2013



TYPE 5-B



TYPE 6-B

## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Weiß, Orange
Ursprungsland	China
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies
Artikelnummer	1800 BC Modell 143
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 5, Typ 6)
Nahtart	Kappnähte
Haltbarkeit	5 Years
Artikelnummer	W18B143

## Anzugskomponenten und Zubehör

### Anzugskomponenten und Zubehör

#### Design-Merkmale

Schutzanzug, 3-teilige Kapuze, orangefarbene MPL-Vorder- und Rückenteile. Hi-Viz-Band für Brust, Rücken, Arme und Beine. Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen 2-Wege-Frontreißverschluss mit verschließbarer Abdeckleiste

### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

#### Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00

#### Australien

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

#### Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

#### Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell<sup>®</sup> und <sup>™</sup> sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://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-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

