

### Silikonfreie Schutzschürze mit Ärmeln, aus atmungsaktivem mikroporösem Laminatmaterial.

- **Spezieller Schutz:** Diese AlphaTec®-Schutzschürze mit Ärmeln bietet einen hervorragenden Barrierschutz gegen niedrig konzentrierte flüssige Chemikalien sowie flüssige und partikelförmige\* biologische Gefahren.
- **Erhöhte Atmungsaktivität:** Die mikroporöse Laminattechnologie sorgt dafür, dass Wasserdampf (Schweiß) leicht entweichen kann, was zu einer Sicherheitsschürze führt, die atmungsaktiven Komfort bietet
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Das fusselfreie, mikroporöse Polyethylen-Laminatvlies dieser Schürze ist außerdem silikonfrei, wodurch das Kontaminationsrisiko verringert wird und der Lackierprozess nicht beeinträchtigt wird.
- **Verbesserte Funktionen:** Die Ärmel bieten einen umfassenderen Barrierschutz, während verschweißte Nähte für eine höhere Festigkeit sorgen und eine Kombination aus rückseitigem Klettverschluss und elastischen Handgelenken einen bequemen Sitz ermöglicht

\*Filtert 100 % der Partikel bis zu einer Größe von 0,01 Mikrometern



## Industrien

- Biowissenschaften
- Metallverarbeitung
- Nahrungsmittelverarbeitung

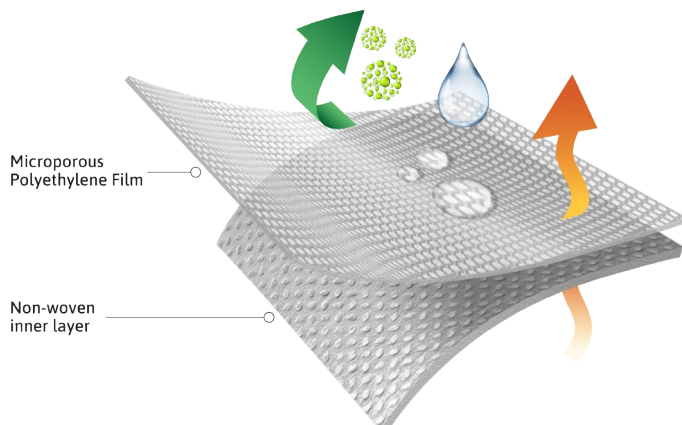
## Einsatzbereiche

- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Werks- und Maschinenwartung
- Veterinärdienste
- Reinigen von Werken und Maschinen
- Karosserielackierung, einschließlich Oberflächenprüfung

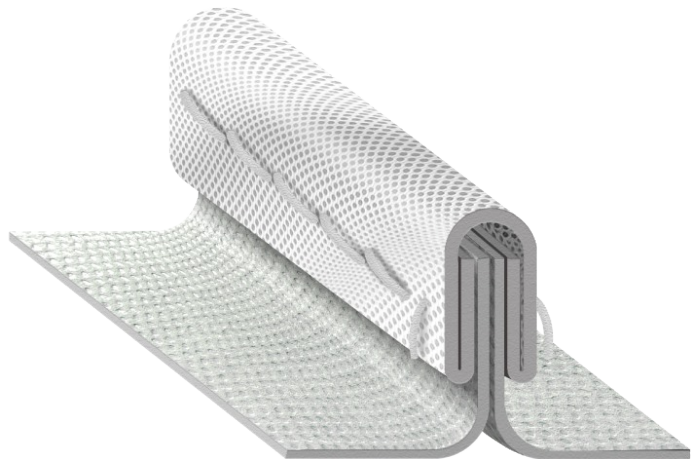
## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Schützende Barriere:** Flüssige Chemikalien in niedriger Konzentration, flüssige und partikelförmige biologische Gefahrenstoffe
- **Flusenarmes mikroporöses Laminat:** Geringere Kontaminationsrisiken, bessere Belüftung
- **Silikonfreie Formulierung:** Lack- und verarbeitungsfreundlich

## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013



## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Weiß
Ursprungsland	Sri Lanka
Verpackung Übersicht	Einzelverpackung
Produktmaterial	Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies
Artikelnummer	Schürze mit Ärmlingen 2000 - Modell 214
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ PB (6)-B, EN 14126)
Nahtart	Kappnähte
Haltbarkeit	5 years
Artikelnummer	W20B214

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Design-Merkmale	Kragen, Klettverschluss hinten, elastische Handgelenke mit Fingerschlaufen und gebundene Nähte.

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

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

**Australien**  
Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

**Asiatisch-Pazifischer Raum**  
Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

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](http://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-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

