

## Kappnähte für einen herausragenden Gesamtschutz vor Sprühflüssigkeiten und Feinstaub mit geringer Gefährdung..

### KONSTRUKTION

Der MICROGARD® 2000 bietet einen außergewöhnlich hohen Flüssigkeits- und Partikelschutz und gleichzeitig einen hohen Tragekomfort. Ideal geeignet für ein breites Spektrum von Industriearbeiten. Schutz vor Flüssigchemikalien mit geringer Gefährdung, Partikel, Pestiziden und Biostoffen. Sprühflüssigkeitsdicht und extrem flusenarm für kritische Einsatzbereiche.

### KAPPNÄHTE

Herausragende, robuste Flüssigkeits- und Partikelbarriere

### ANZUGMERKMALE

- 3-teilige Kapuze
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen
- 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende
- Fingerschlaufen
- Integrierte Fülllinge mit Stiefelüberwürfen

### FARBE

Weiß

### GRÖSSEN

S-5XL



## Industrien

- Biowissenschaften
- Automobilindustrie
- Metallverarbeitung
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Verteidigung

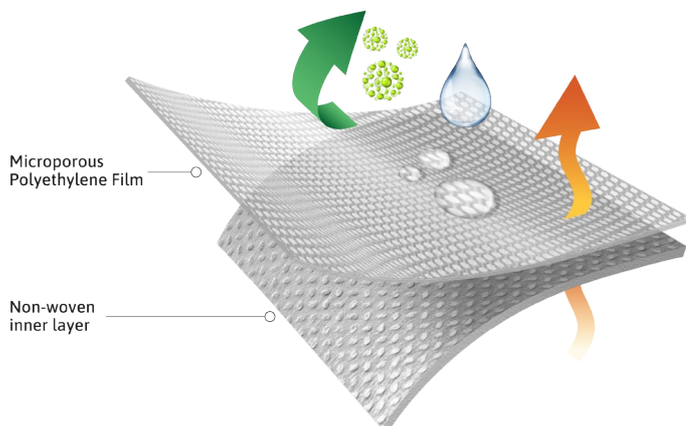
## Einsatzbereiche

- Reinigung und Vorbereitung von Renräumen
- Karosserielackierung, einschließlich Oberflächenprüfung
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Reinigen von Werken und Maschinen
- Werks- und Maschinenwartung
- Kriminaltechnische Untersuchungen (KTU)
- Veterinärdienste

## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Bewährte Schutzbarriere gegen niedrig konzentrierte Flüssigchemikalien, Flüssigkeiten und biologische Partikel
- Hoher Tragekomfort, wasserdampfdurchlässig („atmungsaktiv“) für die Reduzierung einer Hitzebelastung
- Optimierte Körperpassform für einen erhöhten Komfort und mehr Sicherheit
- Antistatisch, getestet gemäß EN 1149-5
- Flusenarm, reduziert die Risiken einer Verunreinigung in kritischen Arbeitsbereichen
- Silikonfrei, eine wichtige Eigenschaft bei Spritzlackierungsarbeiten

## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Weiß
Verpackung Übersicht	Einzelverpackung
Produktmaterial	Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies
Artikelnummer	2000 STANDARD - Modell 156
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 5-B, Typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Nahtart	Kappnähte

## Anzugskomponenten und Zubehör

### Anzugskomponenten und Zubehör

#### Design-Merkmale

Overall, 3-teilige Kapuze, 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende, Fingerschlaufen. Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen, Beinüberwürfen Integrierte Fülllinge mit Beinüberwürfen.

### 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) © 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.

