

## Kombination eines einzigartigen Mechanik- und Flüssigkeits- /Partikelschutzes.

### KONSTRUKTION

Das Material MICROGARD® 2500 ist ein strapazierfähiges, mikroporöses Polypropylenlaminat, das eine exzellente Barriere gegen Sprühchemikalien und infektiöse Stoffe bildet. Dieses Spezialmaterial ist atmungsaktiv und gewährleistet dem Anwender einen hohen Tragekomfort. Die materielle Stärke und Flexibilität des Materials gewährleistet Schutz und Tragekomfort selbst in anspruchsvollsten Arbeitsbereichen.

### ULTRASCHALLVERSCHWEISSTE NÄHTE

Robuste Flüssigkeits- und Partikelbarriere

### ANZUGMERKMALE

- 3-teilige Kapuze
- Gummizüge an Taille, Arm-/Beinabschlüssen
- 2-Wege-Frontreißverschluss mit Abdeckblende und doppelseitigem Klebeband
- Fingerschlaufen

### FARBE

Weiß

### GRÖSSEN

S-5XL



## Industrien

- Biowissenschaften
- Chemie
- Strafverfolgung
- Nuclear
- Industrie

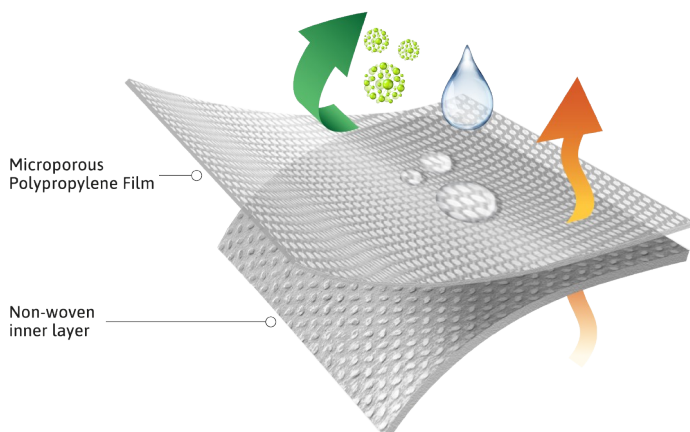
## Einsatzbereiche

- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Unerwartete Leckagen, Verschüttungen oder andere Freisetzen
- Desinfektion und Sanitisierung von Produktionswerken
- Notfalleinsatz
- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- Wartungsarbeiten
- Kontaminierte Arbeitsumfelder

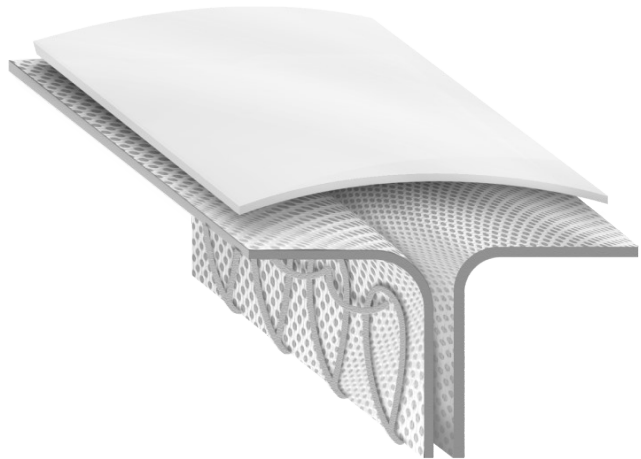
## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Erzielt bezüglich der Penetration von Blut, anderen Körperflüssigkeiten und von Blut übertragenen Erregern die höchste Biostoff-Schutzklasse gemäß EN 14126 und ASTM F1671.
- Zertifizierte Flüssigkeitsdichtigkeit des Typs 3-B
- Luft- und wasserdampfdurchlässig („atmungsaktiv“) zur Reduzierung einer Hitzebelastung
- Extrem hohe Flusenarmut reduziert die Risiken einer Kreuzkontaminierung in kritischen Arbeitsbereichen
- Antistatisch, getestet gemäß EN 1149-5
- Genähte und abgeklebte Nähte verstärkte die Wirksamkeit der Schutzbarriere gegen Flüssigkeiten und Partikel.

## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, XS
Farbe	Weiß
Ursprungsland	China
Lieferbare Modelle	111
Verpackung Übersicht	Individually Packed
Produktmaterial	Mikroporöses Polypropylenlaminatvlies
Artikelnummer	2500 - Modell 122
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B, Typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Nahtart	Genäht und abgeklebt
Haltbarkeit	5 years

## Anzugskomponenten und Zubehör

### Anzugskomponenten und Zubehör

#### Design-Merkmale

Overall, 3-teilige Kapuze, Gummizüge an Kapuze, Taille und Armabschlüssen Fingerschlaufen, 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende, integrierte Fülllinge mit Stiefelüberwürfen.

### 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.

