

Voorheen bekend als: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 122

### Superieur, ademend bescherm pak van microporeus laminaat, ontworpen voor diverse industriële toepassingen.

- **Gespecialiseerde bescherming:** De AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Model 122 biedt lichte chemische weerstand\* en beschermt tegen door bloed overgedragen ziekteverwekkers, vloeibare en deeltjesvormige biologische agentia en vloeibare chemicaliën in lage concentraties, waaronder pesticiden.
- **Verbeterd ademend vermogen:** Het microporeuze nonwoven materiaal van polyethyleenlaminaat van deze beschermende bovenkleding vermindert hittestress
- **Gegarandeerde antistatische eigenschappen:** Het voldoet ook aan de EN 1149-5 antistatische normen.
- **Minder risico op kruisbesmetting:** Weefsel dat niet pluist minimaliseert het risico van kruisbesmetting op kritieke plaatsen
- **Beperkt risico op oppervlakte-defecten:** Omdat het geen siliconen bevat, is het risico op overdracht van verontreinigingen naar metaal vóór het verven kleiner.
- **Verbeterde pasvorm en functies:** De geoptimaliseerde pasvorm van dit beschermende lichaamspak verbetert het comfort, terwijl het ook een driedelige capuchon en geïntegreerde laarzen met enkelbanden en antislipzolen heeft.



\*CE Categorie III Type 5/6 bescherming

## Sectoren

- Biowetenschappen
- Auto-industrie
- Metaalproductie
- Voedselverwerking
- Defensie
- Landbouw
- Service na verkoop in de autosector
- Chemische sector
- Medische nooddiensten
- Machines & Uitrusting
- Olie en gas
- Nutsbedrijven
- Nuclear

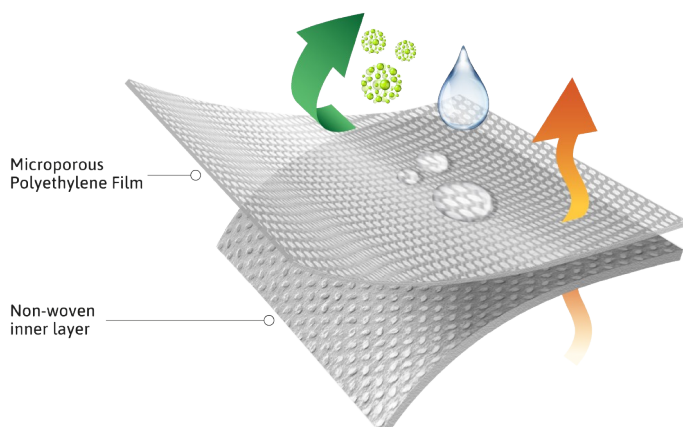
## Toepassingen

- Cleanrooms schoonmaken en voorbereiden
- Carrosseriespuiten inclusief inspectie van oppervlakken
- Productielijnen ondersteunen en onderhouden
- Installaties en machines reinigen
- Installaties en machines onderhouden
- Veterinaire diensten

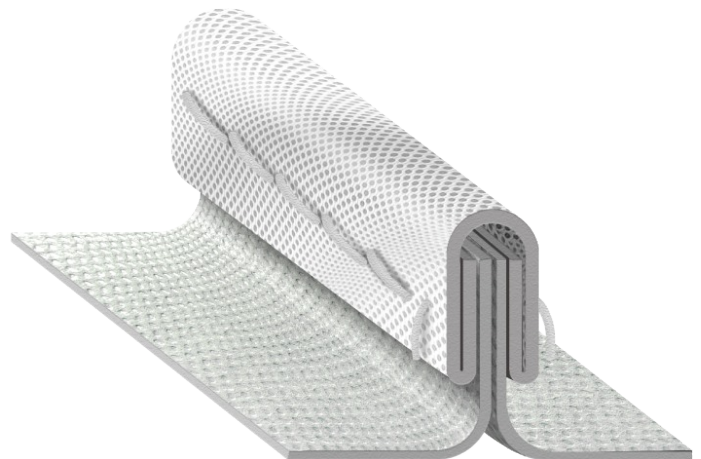
## BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **Beschermende barrière:** Vloeibare en deeltjesbiogevaarlijke stoffen en vloeibare chemicaliën in lage concentraties
- **Microporeuze laminaatsamenstelling:** Verbeterde bescherming tegen hittestress
- **Voldoet aan EN 14126 en ASTM F1670/1671:** Bescherming tegen door bloed overgedragen ziekteverwekkers

## Materiaal Schema



## Naaddiagram



## Performance Standards



## Productinformatie

Productinformatie	
Beschikbare maten	XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Kleur	Wit
Land van oorsprong	China, Sri Lanka
Beschikbare modellen	111, 102, 103, 113, 162
Overzicht verpakkingen	Individueel verpakt
Productmateriaal	Gebonden polyethyleenlaminaat met microporiën
Productreferentie	2000 STANDARD - Model 122
Overzicht normen	CE-CATEGORIE III (Type 5-B, Type 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Naadtype	Gebonden
Houdbaarheidstermijn	5 years
Stijl Nummer	W20B122

## Pakonderdelen & accessoires

### Suit-onderdelen en -accessoires

#### Designeigenschappen

Overall, driedelige kap, 2-richting-ritssluiting aan de voorkant met hersluitbare stormflap, vingerlusjes, vaste laars met enkelriemen en slipwerende zolen. Elastiek in kap, taille en rond polsen en enkels.

### Ga voor meer informatie naar [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu) of bel ons op

#### Europe, Middle East & Africa Region

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

#### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444

#### Australia

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

#### Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

#### Latin America & Caribbean Region

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

Ansell, ® en ™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van handelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.

