

Voorheen bekend als: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 102

Superieur, ademend beschermepak van microporeus laminaat, voor uiteenlopende industriële toepassingen.

- **Gespecialiseerde bescherming:** De AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Model 102 biedt gebruikers bestendigheid tegen chemische stoffen*, biologische gevaren door vloeistoffen en deeltjes en vloeibare chemicaliën in lage concentraties, en voldoet aan de normen EN 14126 en ASTM F1670/1671 voor bescherming tegen ziekteverwekkers in bloed.
- **Geavanceerd ademend vermogen:** De microporeuze nonwoven stof van polyethyleenlaminaat van dit beschermende lichaampak is ook waterdampdoorlatend, wat hittestress vermindert.
- **Gegarandeerde antistatische eigenschappen:** Bovendien is het EN 1149-5 antistatisch gecertificeerd.
- **Minder risico op kruisbesmetting:** Weefsel dat niet pluist vermindert het risico op kruisbesmetting in kritieke ruimten
- **Beperkt risico op oppervlakte-defecten:** Het is siliconenvrij, waardoor er minder kans is op de overdracht van verontreinigingen op metaal vóór het verven.
- **Verbeterde pasvorm en functies:** De geoptimaliseerde pasvorm en vingerlussen van deze beschermende bovenkleding verbeteren het comfort en de bruikbaarheid, terwijl de driedelige capuchon, de monitorlus op de linkerborst en de lus naar de heup het praktische aspect verbeteren.



*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

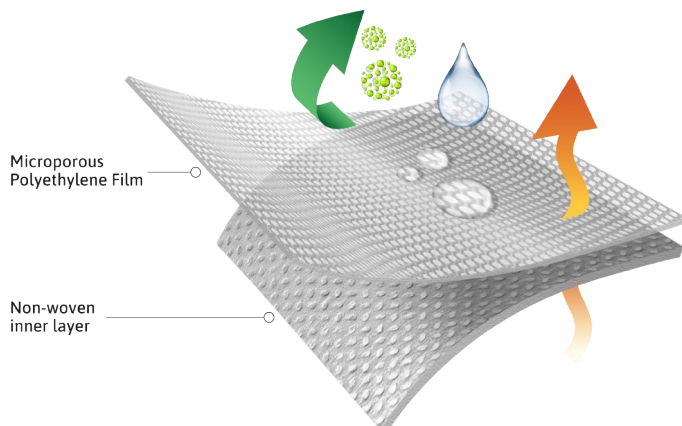
Toepassingen

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

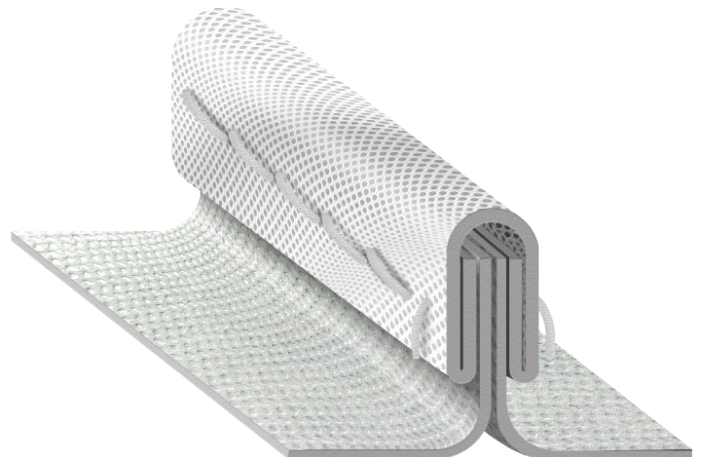
BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **Beschermende barrière:** Vloeibare chemicaliën in lage concentratie, vloeibare en deeltjesvormige biologische gevaren
- **Microporeus laminaat:** Voor ademende verlichting van hittestress
- **Voldoet aan EN 14126 en ASTM F1670/1671:** Bescherming tegen ziekteverwekkers in bloed

Materiaal Schema



Naaddiagram



Performance Standards



Productinformatie

Productinformatie	
Beschikbare maten	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Kleur	Wit
Land van oorsprong	China
Beschikbare modellen	111, 103, 113, 122, 162
Overzicht verpakkingen	Individueel verpakt
Productmateriaal	Gebonden polyethyleenlaminaat met microporiën
Productreferentie	2000 STANDAARD - Model 102
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	W20B102

Pakonderdelen & accessoires

Suit-onderdelen en -accessoires

Designeigenschappen

Overall, driedelige kap, 2-richting-ritssluiting aan de voorkant met hersluitbare stormflap, vingerlusjes. Elastiek in kap, taille en rond polsen en enkels. Controlelus op de linkerborst en lus naar de heup.

Ga voor meer informatie naar 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 © 2025 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.

