

2000 STANDAARD - Model 103

Geavanceerd, ademend bescherm pak van microporeus laminaat, ideaal voor vele industriële toepassingen

Voorheen bekend als: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 103

Geavanceerd, ademend bescherm pak van microporeus laminaat, ideaal voor vele industriële toepassingen.

- **Gespecialiseerde bescherming:** De AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Model 103 biedt gebruikers een gemiddelde weerstand tegen chemicaliën*, bescherming tegen vloeibare chemicaliën in lage concentraties en tegen vloeibare en deeltjesvormige biologische gevaren.
- **Geavanceerd ademend vermogen:** De waterdampdoorlaatbaarheid van het microporeuze polyethyleen laminaatvlies biedt een betere bescherming tegen hittestress.
- **Gegarandeerde antistatische eigenschappen:** Dit beschermende pak heeft ook een EN 1149-5 antistatische certificering.
- **Minder risico op kruisbesmetting:** Het risico op kruisbesmetting in kritieke zones wordt verminderd doordat de stof niet pluist
- **Beperkt risico op oppervlakte-defecten:** Dit beschermende pak is ook siliconenvrij, waardoor er minder kans is op de overdracht van verontreinigingen op metaal vóór het verven.
- **Verbeterde pasvorm en functies:** Een geoptimaliseerde pasvorm voor het lichaam zorgt voor een echt comfortabel bescherm pak, terwijl een kraag zorgt voor bescherming op nekniveau

*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

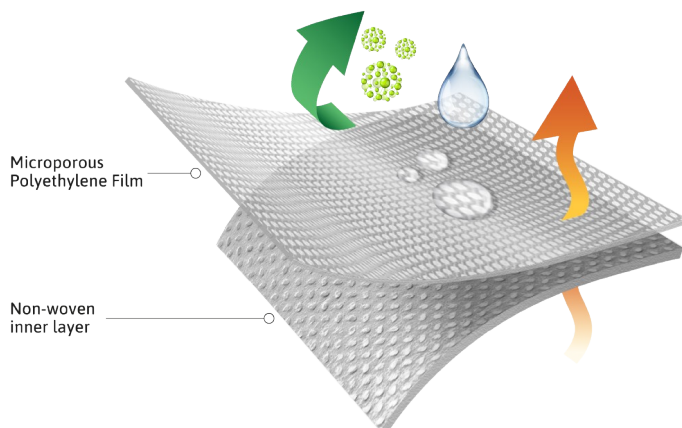
Toepassingen

- 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 chemicaliën in lage concentratie, vloeibare en deeltjesvormige biologische gevaren
- **Microporeus laminaat:** Voor ademende verdediging 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	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Kleur	Wit
Land van oorsprong	China
Beschikbare modellen	111, 102, 113, 122, 162
Overzicht verpakkingen	Individueel verpakt
Productmateriaal	Gebonden polyethyleenlaminaat met microporiën
Productreferentie	2000 STANDAARD - Model 103
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	W20B103

Pakonderdelen & accessoires

Suit-onderdelen en -accessoires

Designeigenschappen

Overall met kraag, 2-richting-ritssluiting aan de voorkant met hersluitbare stormflap, vingerlusjes. Elastiek in de taille en rond de polsen en enkels.

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.

