

Voorheen bekend als: MICROGARD® 2000 Ts PLUS - Model 111

Ademend beschermepak met ultralage pluizen, gemaakt met microporeus laminaat voor chemische bescherming.

- **Gespecialiseerde bescherming:** De beschermende barrière* van de AlphaTec® 2000 Ts PLUS Gestikt & Getaped - Model 111 is bestand tegen vloeibare en deeltjesvormige biologische gevaren en vloeibare chemicaliën in lage concentraties**.
- **Verhoogd ademend vermogen:** Dankzij de lucht- en waterdampdoorlatende microporeuze laminaatstof ademt dit chemicaliënpak beter, waardoor het risico op hittestress afneemt.
- **Verbeterde pasvorm en functies:** Het comfort wordt vergroot door de geoptimaliseerde pasvorm, terwijl de interne overnaadse stiksels en de afgezette naden de beschermende barrière versterken, voor nog meer persoonlijke bescherming.
- **Minder risico op besmetting:** De ultralaag pluizende stof van dit beschermende pak en de getunnelde, elastische polsen en enkels verminderen het risico van kruisbesmetting op kritieke plaatsen.
- **Minder risico op oppervlaktedefecten:** De siliconenvrije constructie maakt het geschikt voor spuittoepassingen
- **Gegarandeerde antistatische eigenschappen:** Het voldoet ook aan de EN 1149-5 antistatische normen.

*dit pak voor chemische bescherming biedt bescherming van CE-categorie III type 4/5/6

**Het is bestand tegen verzadiging met vloeibare chemicaliën en filtert 100% van de deeltjes tot 0,01 micron (EMSL-testmethode).



Sectoren

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

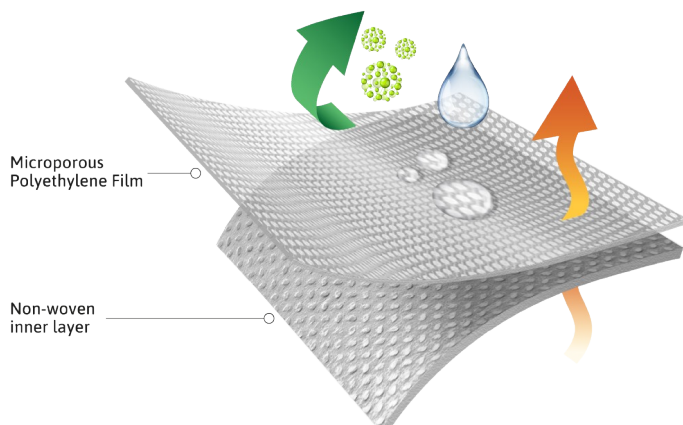
Toepassingen

- Productinspectie
- Laden en vervoeren
- Toepassingen met keramische, glas- of kunstharvezels
- Carrosseriespuiten inclusief inspectie van oppervlakken
- Installaties en machines reinigen
- Laboratoriumapparatuur en -uitrusting onderhouden

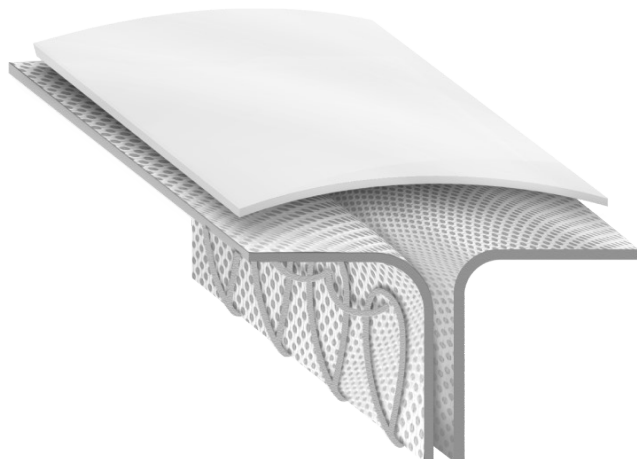
BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- **Chemische barrière:** Vloeibare chemicaliën met laag risico, vloeibare en deeltjesbiogevaarlijke stoffen
- **Microporeus laminaat:** Beter ademend, minder risico op hittestress
- **Geoptimaliseerde pasvorm:** verbeterd draagcomfort en verbeterde veiligheid op de werkplek

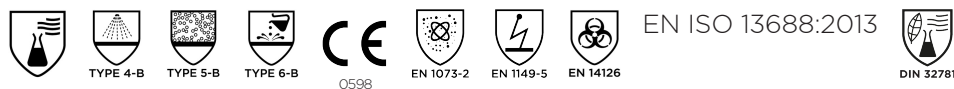
Materiaal Schema



Naaddiagram



Performance Standards



Productinformatie

Productinformatie	
Beschikbare maten	S, M, L, XL, 2XL
Kleur	Wit, Groen
Land van oorsprong	China
Beschikbare modellen	103, 122, 156
Overzicht verpakkingen	Individueel verpakt
Productmateriaal	Gebonden polyethyleenlaminaat met microporiën
Productreferentie	2000 Ts PLUS - Model 111
Overzicht normen	CE-CATEGORIE III (Type 4-B, Type 5-B, Type 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Naadtype	Gestikt en getapet
Houdbaarheidstermijn	5 years
Stijl Nummer	W20T111

Pakonderdelen & accessoires

Suit-onderdelen en -accessoires

Designeigenschappen

Overall, driedelige kap, enkele rits met hersluitbare stormflap, duimlusjes en kinbandje. Elastiek in de taille, tunnelelastiek in de kap en rond 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 © 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.

