

Tidligere kendt under navnet: MICROGARD® 2000 Ts PLUS - Model 111

## Åndbar beskyttelsesdragt med ultralavt fnug, fremstillet med mikroporøst laminat til kemisk beskyttelse.

- **Specialiseret beskyttelse:** AlphaTec® 2000 Ts PLUS Stitched & Taped - Model 111's beskyttende barriere\* modstår flydende og partikelformede biologiske farer og flydende kemikalier i lav koncentration\*\*.
- **Øget åndbarhed:** Takket være det luft- og vanddampgennemtrængelige mikroporøse laminatstof er denne kemiske beskyttelsesdragt mere åndbar, hvilket mindsker risikoen for varmemstress.
- **Forbedret pasform og funktioner:** Komforten forbedres af den optimerede pasform, mens indvendige overtapede sømme og sergede og tapede sømme styrker den beskyttende barriere og giver endnu bedre personlig beskyttelse.
- **Reduceret risiko for kontaminering:** Denne beskyttelsesdragts ultra-lavt fnuggende stof og tunnelerede, elastiske håndled og ankler reducerer risikoen for krydskontaminering i kritiske områder.
- **Reduceret risiko for overfladedefekter:** Den silikonefri konstruktion gør den velegnet til sprøjtemaling
- **Sikrede antistatiske egenskaber:** Den overholder også EN 1149-5 antistatiske standarder.

\*Denne kemikaliebeskyttelsesdragt sikrer CE-kategori III Type 4/5/6-beskyttelse

\*\*Den modstår mætning med flydende kemikalier og filtrerer 100 % af partikler ned til 0,01 mikron i størrelse (EMSL-testmetode).



## Brancher

- Pharma
- Bilindustrien
- Metalproduktion
- Fødevareindustri
- Landbrug
- Bilindustriens eftermarked
- Kemisk
- Medicinske nødtjenester
- Maskineri og udstyr
- Olie og gas
- Funktioner
- Forsvaret
- Nuclear

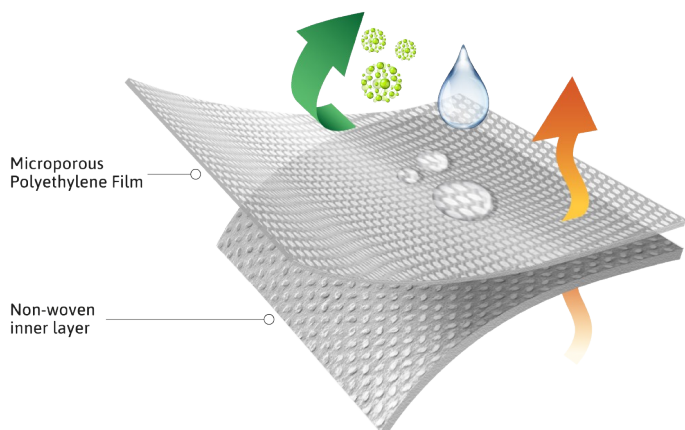
## Anvendelser

- Produktkontrol
- Pålæsning og befragtning
- Fiberglas/harpiksanvendelse/keramiske fibre
- Karosserilakering inklusive inspektion af overflade
- Rengøring af anlæg og maskiner
- Vedligeholdelse af laboratorieinventar og -udstyr

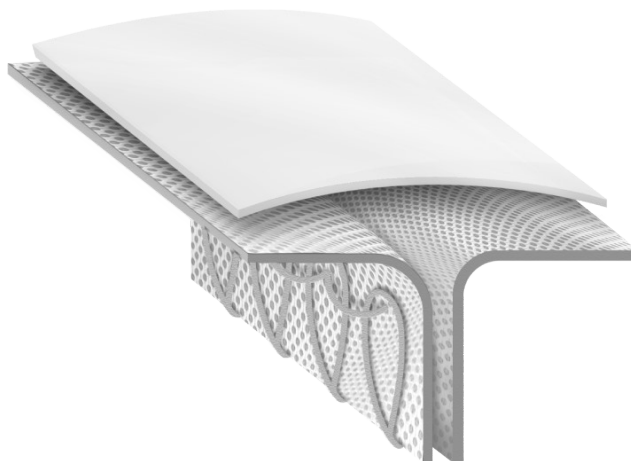
## VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Kemisk barriere:** Flydende kemikalier med lav risiko, flydende og partikelformige biofarer
- **Mikroporøst laminat:** Større åndbarhed, mindre risiko for varmestress
- **Optimeret pasform:** Forbedret brugerkomfort og forbedret sikkerhed på arbejdspladsen

## Materiale diagram



## Sømdiagram



## Performance Standards



## Produktoplysninger

Produktoplysninger	
<b>TILGÆNGELIGE STØRRELSER</b>	S, M, L, XL, 2XL
<b>Farve</b>	Hvid, Grøn
<b>Tilgængelige modeller</b>	103, 122, 156
<b>Emballageoversigt</b>	Individuelt pakket
<b>Produktmateriale</b>	Mikroporøs polypropylen-laminat, uvævet
<b>Produktreference</b>	2000 Ts PLUS - Model 111
<b>Standard oversigt</b>	CE-KATEGORI III (Type 4-B, Type 5-B, Type 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
<b>Sømtype</b>	Syet og tapet
<b>Holdbarhed</b>	5 years
<b>Stilnummer</b>	W20T111

## Komponenter og tilbehør til dragter

### Komponenter og tilbehør til dragter

#### Designfunktioner

Coverall, 3 dele, hætte, enkelt lynlås med genlukkelig stormflap, tommelfingerløgner og hagerem. Elastisk talje, elastik i kanaler ved håndled, hætte og ankler.

Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på [www.ansell.com](http://www.ansell.com) eller ringe til os på

#### Europa, Mellemøsten og Afrika

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

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444

#### Australien

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

#### Asien- og Stillehavsområdet

Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

#### Latinamerika og Caribien

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

Ansell, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende.

