

Tidigare beteckning: MICROGARD® 2000 Ts PLUS - Model 122

Kemskyddsdräkt med mycket låg luddbildning, utformad med mikroporöst laminatmaterial som andas.

- **Specialiserat skydd:** AlphaTec® 2000 Ts PLUS Stitched & Taped - Modell 122 har en skyddsbarriär* som är resistent mot lågkoncentrerade flytande kemikalier och flytande och partikelformiga biohazards**.
- **Ökad andningsförmåga:** Med sitt mikroporösa laminatmaterial som är genomsläppligt för luft och vattenånga förbättrar denna kemikalieskyddsdräkt andningsförmågan, vilket begränsar riskerna med värmestress
- **Förbättrad passform och funktioner:** Bekvämligheten garanteras av en optimal passform, medan invändiga övertapade sömmar och sergade och tejpade sömmar ytterligare stärker skyddsbarriären och ger ett bättre personligt skydd
- **Minskade risker för kontaminering:** Skyddsdräktens ultra-low-linting-tyg och tunnelformade, elastiska handleder och fotleder minimerar risken för korskontaminering i kritiska områden
- **Minskad risk för ytdefekter:** En silikonfri konstruktion innebär också att den är idealisk för spraymålning
- **Säkerställda antistatiska egenskaper:** Dessutom uppfyller denna skyddsdräkt EN 1149-5 antistatiska standarder

*Den här kemskyddsdräkten garanterar skydd enligt CE-kategori III typ 4/5/6

**tål flytande kemikalier och filtrerar 100% av partiklar ned till 0,01 mikrometer i storlek (KAKEN partikelpenetrationstest)



Branscher

- Biovetenskap
- Bilindustri
- Metallbearbetning
- Livsmedelstillverkning
- Försvar
- Jordbruk
- Eftermarknad fordon
- Kemikalie
- Akutmedicinska tjänster
- Maskiner och utrustning
- Olja och gas
- El-, vatten- och gasdistribution
- Nuclear

Tillämpningar

- Produktinspektion
- Lastning och uppföring
- Glasfiber/harts/keramiska fibrer
- Karosslackering inklusive ytinspektion
- Rengöring av anläggningar och maskiner
- Underhåll av labbmöbler och labbutrustning

VIKTIGA EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- **Kemisk barriär:** Flytande kemikalier med låg risk, flytande och partikelformiga biohazards
- **Mikroporöst laminat:** Luft- och vattenångpermeabilitet, minskad värmestress
- **Optimerad passform:** ökad komfort och förbättrad säkerhet på arbetsplatsen

Diagram över material

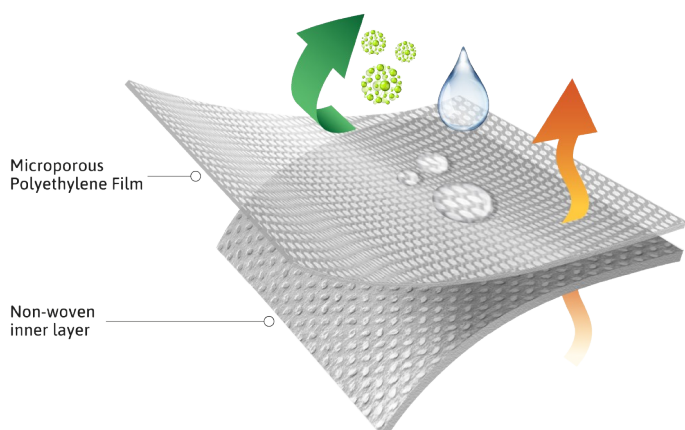
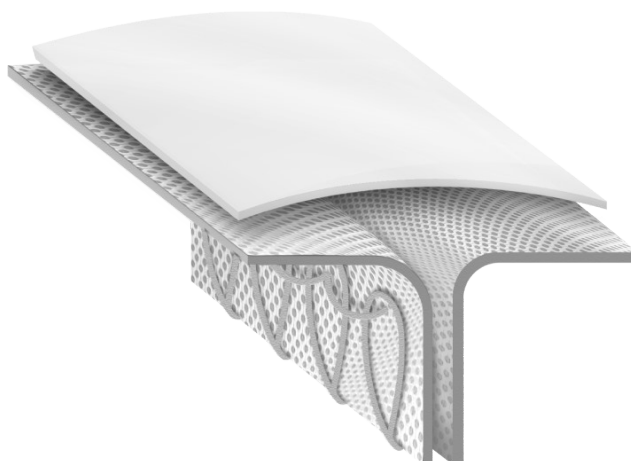


Diagram över sömmar



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



0598

TYPE 4-B

TYPE 5-B

TYPE 6-B

EN 1073-2

EN 1149-5

EN 14126

DIN 32781

Produktinformation

Produktinformation	
Tillgängliga storlekar	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Färg	Vit
Ursprungsland	Kina
Förpackningsöversikt	Individuellt förpackad
Produktmaterial	Mikroporöst nonwoven-laminat av polyeten
Produktreferens	2000 Ts PLUS - modell 122
Översikt standarder	CE-KATEGORI III (typ 4-B, typ 5-B, typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Sömtyp	Sydd och tejpade
Lagringstid	5 years
Stilnummer	W20T122

Komponenter och tillbehör till dräkter

Komponenter och tillbehör till dräkten

Designegenskaper

Overall, tredelad huva, resår i huva, midja, ärmslut och benslut. Tvåvägsdragkedja fram med återförslutbar stormflik, fingeröglor och skoöverdrag med antihalksulor.

För mer information, besök www.ansell.com eller kontakta oss på

Europa, Mellanöstern och 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 och Stillahavsområdet

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Latinamerika och Karibien

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

Ansell, ® och ™ är varumärken som ägs av Ansell Limited eller något av dess dotterbolag. Patenterad i USA, patent sökt i USA och andra länder: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Med ensamrätt.

Denna trycksak eller något påstående som gjorts här av Ansell eller å Ansell's vägnar ska inte ses som en garanti för att någon Ansell-produkt är säljbar eller lämplig för något särskilt ändamål. Ansell ansvarar inte för lämpligheten eller användbarheten av en slutanvändares val av handskar för en viss applikation.

