

2000 STANDARD – modell 113

Avancerad skyddsdräkt i mikroporöst laminat som andas och lämpar sig för ett brett spektrum av industriella tillämpningar

Tidigare beteckning: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 113

Avancerad skyddsdräkt i mikroporöst laminat som andas och lämpar sig för ett brett spektrum av industriella tillämpningar.

- **Specialiserat skydd:** AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - modell 113 ger måttlig kemikaliebeständighet*, med låg risk för att kemikalier i vätskor stöts bort, partikelskydd och skydd mot bekämpningsmedel och biologiska ämnen
- **Förbättrad andningsförmåga och synlighet:** Ett mikroporöst nonwoven-tyg av polyetenlaminat ger lindring av värmestress, medan reflekterande tejpinsatser säkerställer synlighet
- **Säkerställda antistatiska egenskaper:** Denna kemikalieskyddsdräkt uppfyller antistatiska standarder enligt EN 1149-5
- **Minskad risk för korskontaminering:** Material som inte luddar minimerar risken för korskontaminering i kritiska zoner
- **Begränsad risk för ytdefekter:** En silikonfri design minskar risken för att föroreningar överförs till metall före målning
- **Optimerad kroppspassform:** Denna skyddsdräkt garanterar utmärkt komfort och daglig användbarhet

*CE Kategori III Typ 5/6 skydd



Branscher

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

Tillämpningar

- Rengöring och förberedelse av renrum
- Karosslackering inklusive ytinspektion
- Support och underhåll av produktionslinjer
- Rengöring av anläggningar och maskiner
- Underhåll av anläggningar och maskiner
- Veterinärtjänster

VIKTIGA EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- **Skyddande barriär:** Flytande kemikalier med låg koncentration samt flytande och partikelformiga biologiska faror
- **Vattenånggenomsläppligt laminattyg:** För skydd mot värmestress
- **Reflekterande tejp med hög synlighet:** ökad synlighet, ökad säkerhet

Diagram över material

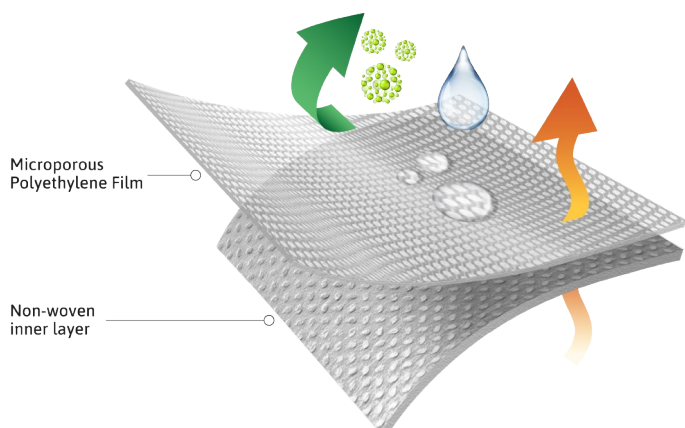
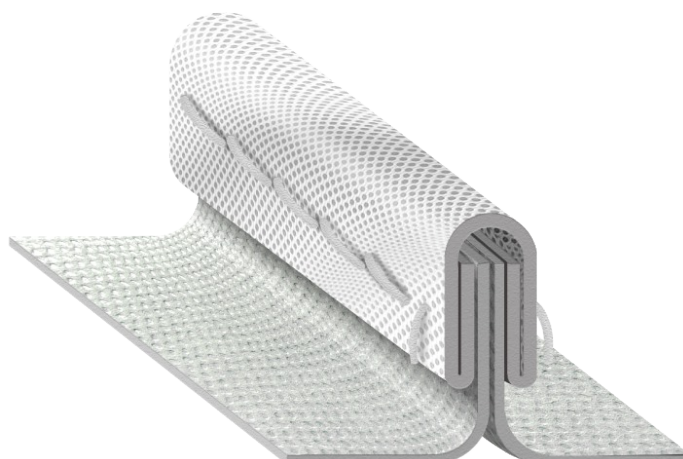


Diagram över sömmar



Performance Standards



Produktinformation

Produktinformation	
Tillgängliga storlekar	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Färg	Vit
Ursprungsland	Kina
Tillgängliga modeller	111, 102, 103, 122, 162
Förpackningsöversikt	Individuellt förpackad
Produktmaterial	Mikroporöst nonwoven-laminat av polyeten
Produktreferens	2000 STANDARD - modell 113
Översikt standarder	CE-KATEGORI III (typ 5-B, typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Sömtyp	Bandkantad/sluten
Lagringstid	5 years
Stilnummer	W20B113

Komponenter och tillbehör till dräkter

Komponenter och tillbehör till dräkten

Designegenskaper

Overall, tredelad huva, tvåvägsdragkedja fram med återförslutbar stormflik, fingeröglor. Resår i huva, midja, ärmslut och benslut. Reflekterande varseltejp för bättre synlighet.

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.

