

2000 STANDARD Bound - Model 103

Pokročilý ochranný oblek z prodyšného mikroporézniho laminátu, ideálny pro mnoho průmyslových aplikací.

Dříve známé jako: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 103

Pokročilý ochranný oblek z prodyšného mikroporézniho laminátu, ideálny pro mnoho průmyslových aplikací..

- **Specializovaná ochrana:** AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - model 103 nabízí uživatelům střední chemickou odolnost*, chrání před kapalnými chemikáliemi o nízké koncentraci a před kapalnými a částicovými biologickými riziky.
- **Pokročilá prodyšnost:** Propustnost pro vodní páru mikroporézni polyethylenové laminátové netkané textilie poskytuje větší ochranu proti tepelnému namáhání.
- **Zajištěné antistatické vlastnosti:** Tento ochranný oblek má také antistatickou certifikaci EN 1149-5.
- **Snížení rizika křížové kontaminace:** Riziko křížové kontaminace v kritických zónách je sníženo díky nízkému výskytu žmolků na tkanině.
- **Omezená rizika povrchových vad:** Tento ochranný oblek neobsahuje silikon, což snižuje riziko přenosu nečistot na kov před lakováním.
- **Vylepšený střih a funkce:** Optimalizovaný střih na tělo zajišťuje skutečně pohodlný ochranný oblek, zatímco límeček zajišťuje ochranu krku.

*Kategorie CE III, typ 5/6



Průmyslová odvětví

- Přírodní vědy
- Automobilový průmysl
- Kovovýroba
- Potravinářský průmysl
- Obrana
- Zemědělství
- Servis motorových vozidel
- Chemický průmysl
- Lékařské služby první pomoci
- Strojní průmysl a vybavení
- Ropa a zemní plyn
- Služby
- Jaderné

Aplikace

- Čištění a příprava čistého prostoru
- Lakování karoserií včetně kontroly povrchu
- Obsluha a údržba výrobní linky
- Čištění strojů a zařízení
- Údržba strojů a zařízení
- Veterinární služby

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Ochranná bariéra:** Kapalné chemické látky s nízkou koncentrací, kapalná a částečková biologická nebezpečí
- **Mikroporózní laminátová tkanina:** Pro prodyšnou ochranu proti tepelnému stresu
- **Shoda s normami EN 14126 a ASTM F1670/1671:** Ochrana proti patogenům přenášeným krví

Diagram materiálu

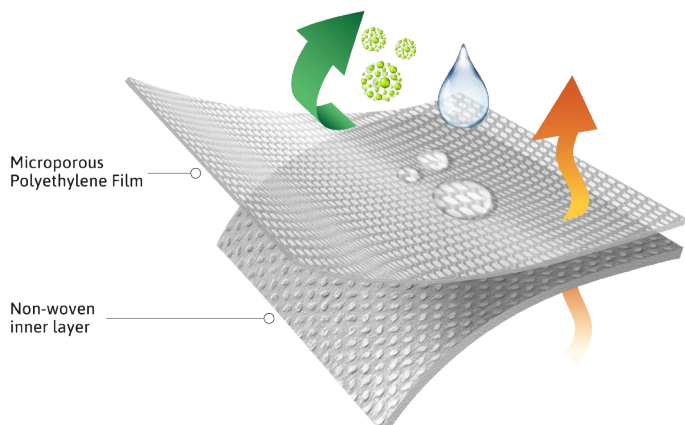
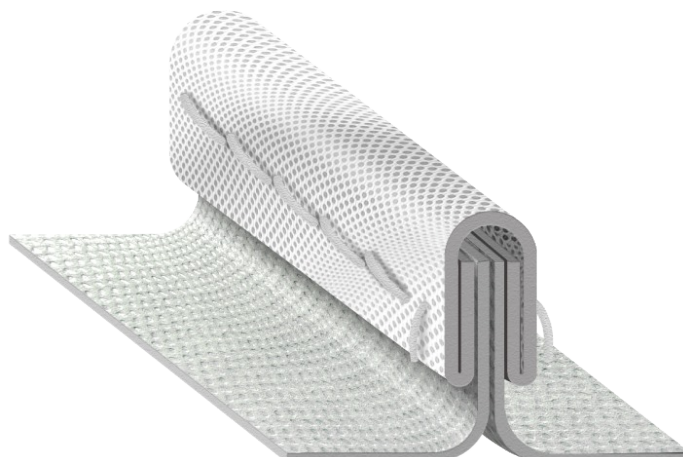


Schéma švů



Performance Standards



Informace o produktu

Informace o produktu	
Dostupné velikosti	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Barva	Bílá
Země původu	Čína
Dostupné modely	111, 102, 113, 122, 162
Přehled balení	Individuálně balené
Materiál produktu	Mikroporézní polypropylenový laminát netkaný
Kód produktu	2000 STANDARD Bound - Model 103
Přehled norem	KATEGORIE CE III (Typ 5-B, Typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Typ švu	Vázané
Životnost při uskladnění	5 years
Číslo stylu	W20B103

Komponenty a příslušenství obleku

Součásti a příslušenství obleku

Vlastnosti provedení

Ochranný oblek s límcem, 2cestný přední zip s překrytím, prstové smyčky. Elastické upevnění v pase, u kotníků a zápěstí.

Pro více informací navštivte www.ansell.com nebo nám zavolejte:

Evropa, Blízký východ a Afrika
Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Severní Amerika
Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Austrálie
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Asie a Pacifik
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

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

Ansell, [®] a [™] jsou registrované obchodní známky společnosti Ansell Limited nebo jejích poboček. Patentováno v USA a podléhající patentu v USA a mimo USA: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Všechna práva vyhrazena.

Ani tento dokument, ani v něm učiněná prohlášení firmou Ansell či jejím jménem nelze vykládat jako záruku prodejnosti či vhodnosti jakéhokoli výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřeká odpovědnosti za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.

