

Dříve známé jako: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 102

## Špičkový prodyšný ochranný oblek z mikroporézního laminátu pro široké průmyslové použití..

- **Specializovaná ochrana:** AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - model 102 nabízí uživatelům chemickou odolnost\*, odolnost proti kapalným a částicovým biologickým rizikům a kapalným chemikáliím o nízké koncentraci, a splňuje normy EN 14126 a ASTM F1670/1671 pro ochranu proti krevním patogenům.
- **Pokročilá prodyšnost:** Mikroporézní polyethylenová laminátová netkaná textilie tohoto ochranného obleku je rovněž propustná pro vodní páru, což snižuje tepelnou zátěž.
- **Zajištěné antistatické vlastnosti:** Kromě toho se může pochlubit antistatickou certifikací EN 1149-5.
- **Snížení rizika křížové kontaminace:** Tkanina s nízkým obsahem žmolků snižuje riziko křížové kontaminace v kritických oblastech.
- **Omezená rizika povrchových vad:** Neobsahuje silikon, což snižuje riziko přenosu nečistot na kov před lakováním.
- **Vylepšený střih a funkce:** Optimalizovaný střih tohoto ochranného svrchního oděvu a poutka na prsty zvyšují pohodlí a použitelnost, zatímco třídílná kapuce, poutko na monitor na levé straně hrudníku a poutko na bok zvyšují praktičnost.

\*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
- Energetický průmysl
- Služby
- Jaderné

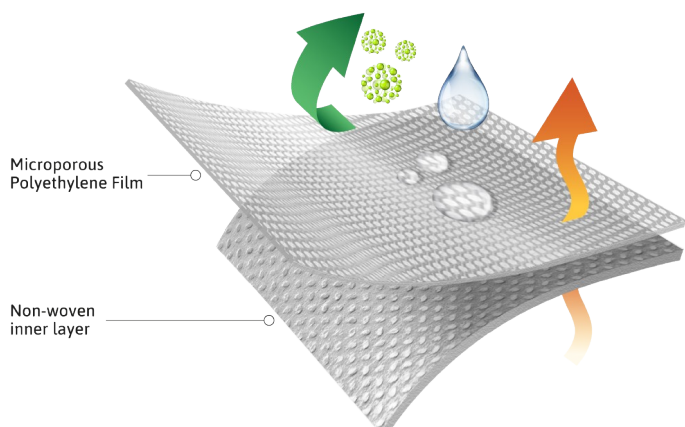
## Aplikace

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

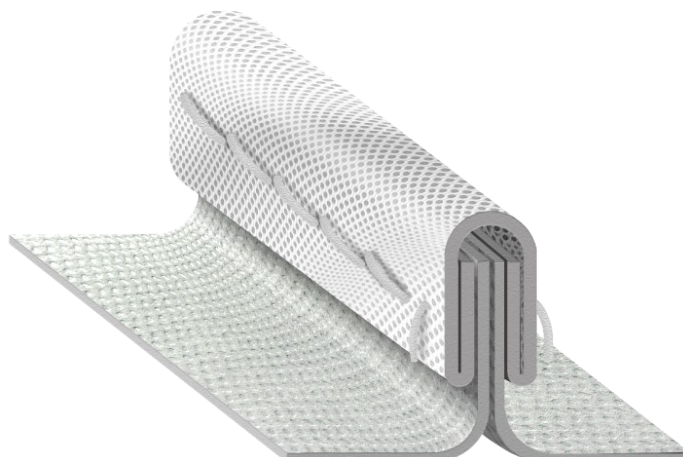
## KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Ochranná bariéra:** Kapalné chemické látky s nízkou koncentrací, kapalná a částečková biologická nebezpečí
- **Mikroporózní laminátová tkanina:** Pro prodyšnou úlevu od tepelné zátěže.
- **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, 103, 113, 122,
Přehled balení	Individuálně balené
Materiál produktu	Mikroporézní polypropylenový laminát netkaný
Kód produktu	2000 STANDARD Bound - Model 102
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	W20B102

## Komponenty a příslušenství obleku

### Součásti a příslušenství obleku

#### Vlastnosti provedení

Ochranný oblek, trojdílná kapuce, 2cestný přední zip s překrytím, prstové smyčky. Elastické upevnění na kapuci, v pase, na zápěstí a u kotníků. Poutko v levé části hrudníku a na boku.

**Pro více informací navštivte [www.ansell.com](http://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](http://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.

