

Dříve známé jako: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 111

Špičkový prodyšný mikroporézní laminátový oblek, který se dokonale hodí pro průmyslové aplikace..

- **Specializovaná ochrana:** AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Model 111 poskytuje uživatelům střední chemickou ochranu*, odolává kapalinám a biologickým částicím (včetně radioaktivních částic**).
- **Přidaná ochrana:** Tento ochranný oblek splňuje také normy EN 14126 a ASTM F1670/1671 pro ochranu proti krevním patogenům a požadavky normy DIN 32781 na odolnost proti pesticidům.
- **Pokročilá prodyšnost:** Díky použití mikroporézní polyethylenové laminátové netkané textilie je propustná pro vodní páry, což snižuje tepelné namáhání.
- **Zajištěné antistatické vlastnosti:** Kromě toho tento ochranný oblek splňuje antistatické normy EN 1149-5.
- **Snížení rizika křížové kontaminace:** Tkanina s nízkým obsahem žmolků snižuje riziko křížové kontaminace v kritických oblastech.
- **Omezené riziko alergií a povrchových vad:** Konstrukce neobsahuje latex a silikon, takže se minimalizuje riziko alergie na latex typu IV nebo přenosu kontaminantů na kov při stříkání.
- **Vylepšený střih a funkce:** Optimalizovaný střih tohoto protichemického obleku a poutka na prsty zvyšují pohodlí a uživatelskou přívětivost, zatímco třídílná kapuce poskytuje dodatečnou ochranu a dvoucestný přední zip s uzavíratelnou klopou proti bouři zvyšuje praktičnost.

*Kategorie CE III, typ 5/6

**v souladu s normami EN 1073-2



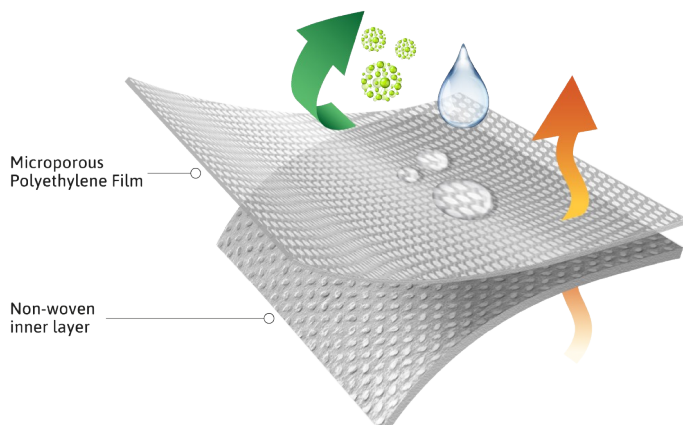
Průmyslová odvětví

- 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

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Ochranná bariéra:** Zvýšená osobní ochrana
- **Mikroporézní laminátová tkanina:** Snížené riziko tepelného stresu
- **Certifikát EN 14126 a ASTM F1670/1671:** Odolnost vůči krevním patogenům.

Diagram materiálu



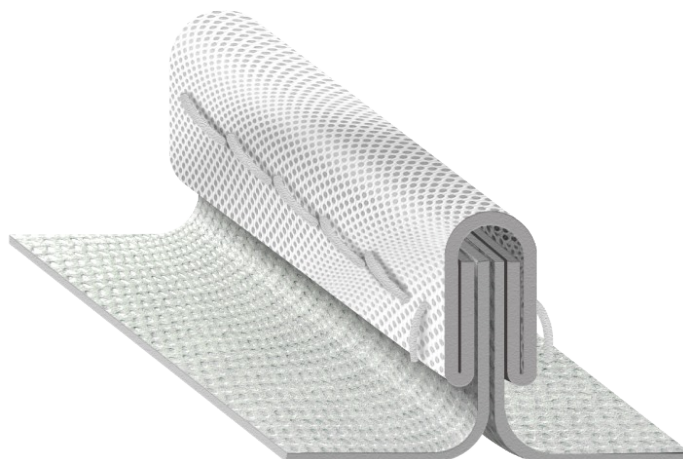
Aplikace

- Čištění a příprava čistého prostoru
- Obsluha a údržba výrobní linky
- Údržba strojů a zařízení
- Veterinární služby
- Čištění strojů a zařízení

Technologie



Schéma švů



Performance Standards



EN ISO 13688:2013

Informace o produktu

| Informace o produktu | |
|--------------------------|--|
| Dostupné velikosti | S, M, L, XL, 2XL |
| Barva | Bílá, Zelená |
| Země původu | Čína, Srí Lanka |
| Dostupné modely | 102, 103, 113, 122, 162 |
| Přehled balení | Individuálně balené |
| Materiál produktu | Mikroporézní polypropylenový laminát netkaný |
| Kód produktu | 2000 STANDARD - Model 111 |
| 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 | W20B111, G20B111 |

Komponenty a příslušenství obleku

Součásti a příslušenství obleku

Vlastnosti provedení

Trojdielná kapuce, 2cestný přední zip s opakovaně uzavíratelným překrytím, prstové smyčky. Elastické upevnění na kapuci, v pase, na zápěstí a u kotníků.

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.

