

Dříve známé jako: MICROGARD® 2000 Ts PLUS - Model 122

## Oblek proti chemikáliím s velmi nízkým obsahem žmolků, navržený z prodyšné mikroporézní laminátové tkaniny..

- **Specializovaná ochrana:** AlphaTec® 2000 Ts PLUS Stitched & Taped - Model 122 se může pochlubit ochrannou bariérou\* odolnou vůči kapalným chemikáliím s nízkou koncentrací a kapalným a částicovým biologickým rizikům\*\*.
- **Zvýšená prodyšnost:** Tento chemicky ochranný oblek s mikroporézní laminátovou tkaninou propouštějící vzduch a vodní páry zvyšuje prodyšnost a omezuje rizika spojená s tepelným stresem.
- **Vylepšený střih a funkce:** Pohodlí zajišťuje optimální střih, zatímco vnitřní přelepené švy a podlepené švy dále posilují ochrannou bariéru a poskytují vyšší osobní ochranu.
- **Snížení rizika kontaminace:** Tkanina tohoto ochranného obleku s velmi nízkým obsahem žmolků a elastická zápěstí a kotníky s tunýlky minimalizují riziko křížové kontaminace v kritických oblastech.
- **Snížení rizika vzniku povrchových vad:** Díky konstrukci bez silikonu je také ideální pro stříkání barev.
- **Zaručené antistatické vlastnosti:** Tento ochranný oblek navíc splňuje antistatické normy EN 1149-5.

\*tento protichemický oblek zajišťuje ochranu CE kategorie III typu 4/5/6

\*\*odolává nasycení kapalnými chemikáliemi a filtruje 100 % částic o velikosti až 0,01 mikronu (test penetrace částic KAKEN)



## 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

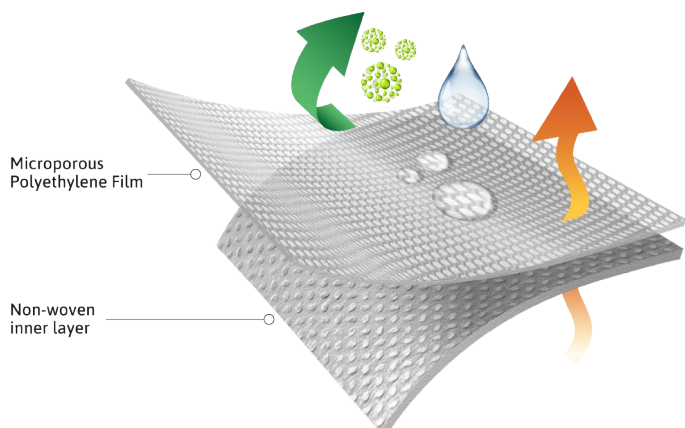
## Aplikace

- Kontrola produktů
- Nakládka a odvoz
- Aplikace skleněných vláken / pryskyřice / keramických vláken
- Lakování karoserií včetně kontroly povrchu
- Čištění strojů a zařízení
- Údržba laboratorního nábytku a vybavení

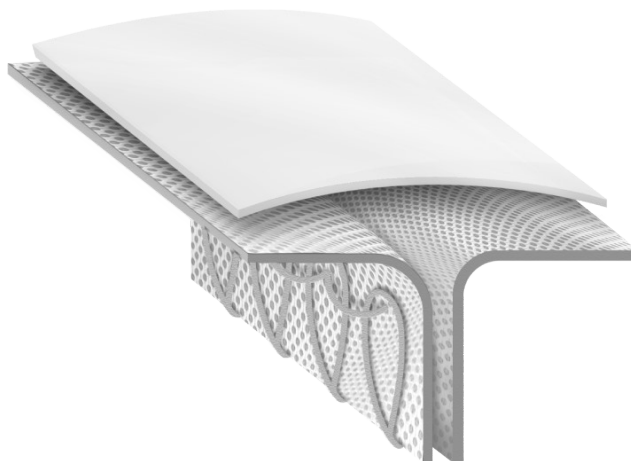
## KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Chemická bariéra:** Kapalné chemikálie s nízkým rizikem, kapalné a částečné biologické nebezpečí
- **Mikroporézní laminát:** propustnost pro vzduch a vodní páru, snížený tepelný stres
- **Optimalizované přizpůsobení:** větší pohodlí a vyšší bezpečnost na pracovišti

## Diagram materiálu



## Schéma švů



## 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

## Informace o produktu

Informace o produktu	
Dostupné velikosti	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Barva	Bílá
Země původu	Čína
Přehled balení	Individuálně balené
Materiál produktu	Mikroporézní polypropylenový laminát netkaný
Kód produktu	2000 Ts PLUS - Model 122
Přehled norem	KATEGORIE CE III (Typ 4-B, Typ 5-B, Typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Typ švu	Sešitý a přelepený páskou
Životnost při uskladnění	5 years
Číslo stylu	W20T122

## Komponenty a příslušenství obleku

### Součásti a příslušenství obleku

#### Vlastnosti provedení

Ochranný oblek, trojdílná kapuce, elastické upevnění na kapuci, v pase, na zápěstí a u kotníků. Zcestný přední zip, prstové smyčky a návleky na ochranu obuvi s protiskluzovými podešvemi.

### 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) © 2024 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.

