

Dříve známé jako: MICROGARD® 2000 Ts PLUS - Model 156

Utěsněné švy poskytují dodatečnou ochranu v aplikacích s rizikem postříku kapalinou s nízkým nebezpečím..

DESIGN

MICROGARD® 2000 je navržen tak, aby umožňoval únik vodní páry (potu) z obleku, poskytuje bariéru proti kapalným chemikáliím a filtruje 100 % částic až do velikosti 0,01 mikronů*.

MICROGARD® 2000 Ts PLUS disponuje svařenými a přelepenými švy, díky čemuž poskytuje mimořádnou bariéru před postříkem kapalinou s nízkým rizikem a jemnými částicemi.

* Test na pronikání částic KAKEN

SVAŘENÉ A PŘELEPENÉ ŠVY

Vnitřní přelepené prošívání poskytuje větší pevnost a účinnou bariéru proti kapalinám a částicím.

VLASTNOSTI OBLEKU

- Kapuce
- Elastické upevnění na zápěstí, v pase a u kotníků.
- 2cestný přední zip s překrytím
- Prstové smyčky
- Pásek na bradu
- Integrované ponožky s návleky pro ochranu obuvi.

BARVY

Bílá

VELIKOSTI

S-5XL



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

- 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

- Ověřená ochranná bariéra proti kapalným chemikáliím s nízkou koncentrací a částicím představujícím biologické riziko
- Pohodlné nošení díky materiálu propouštějícího vlhkost („prodyšný“) pro snižování rizika tepelného stresu
- Optimální přizpůsobení se tělu, větší pohodlí a bezpečnost uživatele
- Antistatické provedení, testováno dle EN 1149-5
- Velmi nízká úroveň pouštění vláken, menší riziko kontaminace v kritických prostředích.
- Bez silikonu - nezbytné při používání barev ve spreji
- Tunelové upevnění na kapuci, zápěstí a u kotníků - pomáhá minimalizovat riziko pouštění vláken a riziko křížové kontaminace

Diagram materiálu

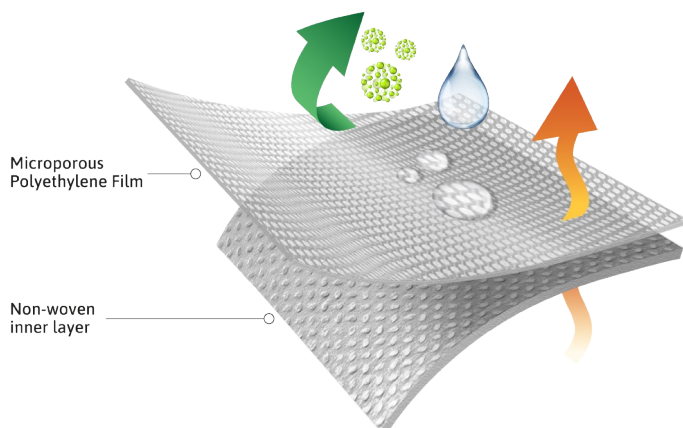
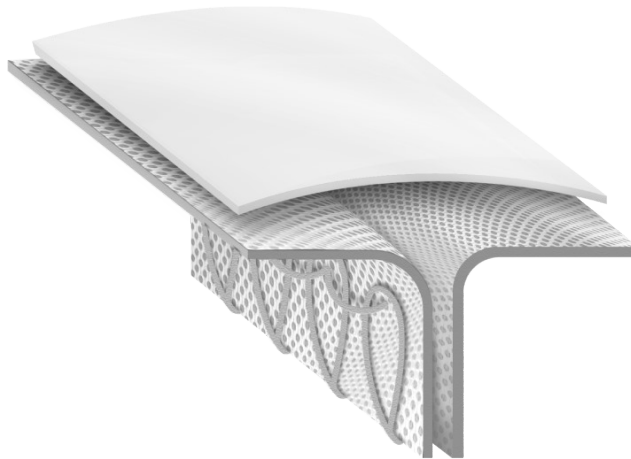


Schéma švů



Performance Standards



Informace o produktu

Informace o produktu	
Dostupné velikosti	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Barva	Bílá
Země původu	Čína
Dostupné modely	103, 111, 122
Přehled balení	Individually Packed
Materiál produktu	Mikroporézní polypropylenový laminát netkaný
Kód produktu	2000 Ts PLUS - Model 156
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

Komponenty a příslušenství obleku

Součásti a příslušenství obleku

Vlastnosti provedení

Ochranný oblek, trojdílná kapuce, elastické upevnění na kapuci, zápěstí, v pase a u kotníků, návleky pro ochranu obuvi. 2cestný přední zip s překrytím, prstové smyčky a integrované ponožky s návleky pro ochranu obuvi.

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.

