

4000 - Model 121

Inovativní vícevrstvá technologie pro ochranu proti chemikáliím typu 3/4/5

Dříve známé jako: MICROCHEM® 4000 - Model 121

Robustní vícevrstvý ochranný oblek, který poskytuje bariéru proti více než 200 chemikáliím..

- **Specializovaná ochrana:** AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 121 je celotělový ochranný oblek, testovaný na propustnost, který chrání uživatele před více než 200 chemikáliemi*, včetně bojových chemických látek.
- **Vylepšená obrana:** Tento ochranný oblek s dvojitými manžetami, dvojitým zapínáním na zip a připojenými bariérovými rukavicemi AlphaTec® 02-100 poskytuje skutečně bezpečnou bariéru.
- **Zvýšená síla:** Svařované a podlepené švy tohoto protichemického obleku zvyšují jeho pevnost a odolnost.
- **Optimalizovaný komfort:** Pletené vnitřní manžety a vnitřní textilní tkanina navíc zvyšují pohodlí uživatele.
- **Lepší střih:** Díky elastické dvoudílné kapuci, pasu a kotníkům umožňuje AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 121 snadné oblékání a svlékání.
- **Certifikované antistatické vlastnosti:** Tento kompletní protichemický oblek je také testován podle antistatických norem EN 1149-5 a AATCC 76.

*Kategorie CE III, typ 3/4/5



Průmyslová odvětví

- Chemický průmysl
- Přírodní vědy
- Hornictví a těžba
- Hasičský sbor a záchranná služba
- Ropa a zemní plyn
- Servis motorových vozidel
- Potravinářský průmysl

Aplikace

- Kontaminovaná prostředí
- Manipulace s chemikáliemi
- Plnění, míchání a napouštění surovin
- Přesun kapalin i pevných látek
- Otevírání a vypouštění ventilů čerpadel nebo vedení
- Vkládání a vyjímání výrobního vybavení
- Sběr vzorků surovin
- Míchání a paletizace koncentrací
- Reakce na kombinézu
- Montáž a demontáž vybavení

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Komplexní testování průniku:** Rozsáhlá chemická odolnost*
- **Dvojitý systém zipů a dvojitě manžety:** Zvýšená osobní ochrana
- **Svařované a podlepené švy:** Pro pevnou a odolnou ochrannou bariéru

*včetně proti bojovým chemickým látkám

Technologie



MICROCHEM™
Chemical Barrier Technology

Diagram materiálu



External film barrier layer

Core high barrier film layer

Non-woven inner layer

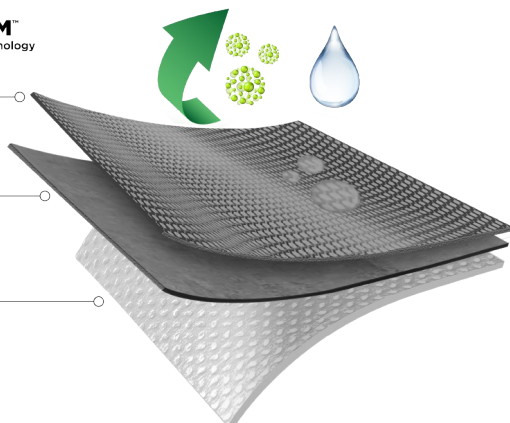
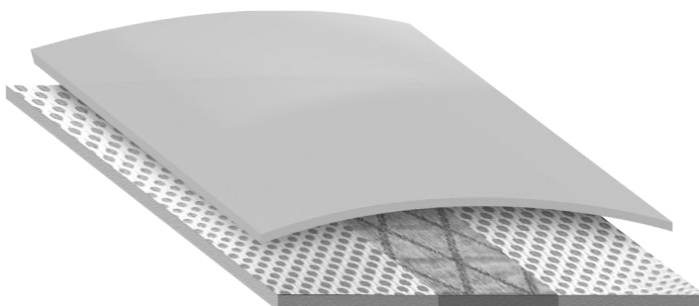


Schéma švů



Performance Standards



0598



TYPE 3-B



TYPE 4-B



TYPE 5-B



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14126

EN ISO 13688:2013 NFPA 1992

Informace o produktu

Informace o produktu	
Dostupné velikosti	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Barva	Zelená
Země původu	Čína
Dostupné modely	103, 111, 122, 125, 132, 162
Přehled balení	Individuálně balené
Materiál produktu	Vícevrstvá netkaná bariérová laminátová textilie
Kód produktu	4000 - Model 121
Přehled norem	KATEGORIE CE III (Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Typ švu	Svařované a lepené
Životnost při uskladnění	5 years
Číslo stylu	G40T121

Komponenty a příslušenství obleku

Součásti a příslušenství obleku	
Vlastnosti provedení	Dvoudílná kapuce, dvojitě manžety, dvojitě zapínání na zip, elastická kapuce, pas a kotníky. Připojené rukavice AlphaTec® O2-100.
Rukavice a příslušenství	AlphaTec® O2-100

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 © 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.

