

5000 - Model 151

Chemický ochranný oblek se zadním zapínáním s kaučukovým těsněním na oblast obličeje, typ ochrany 3/4/5

Dříve známé jako: MICROCHEM® 5000 - Model 151

Vysoce odolný oblek s vysokou viditelností, odolný vůči chemikáliím a biologickým rizikům..

- **Specializovaná ochrana:** AlphaTec® 5000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 151 je vícevrstvý ochranný oblek, který zajišťuje silnou ochranu proti chemikáliím*, biologickým rizikům a bojovým chemickým látkám.
- **Lepší viditelnost:** Díky jasně oranžové barvě je tento protichemický oblek stále nápadný a zvyšuje bezpečnost na pracovišti - je použitelný i jako oblek pro zásahové týmy HAZMAT.
- **Zvýšená obranyschopnost:** Svařované a podlepené švy zajišťují ještě pevnější bariéru proti nebezpečným částicím a kapalinám.
- **Vylepšené funkce:** Tento ochranný oblek má také neoprenové gumové těsnění na obličeji, které se hodí pro většinu celoobličejových respirátorů, a také systém dvou zipů zvyšující bezpečnost, zadní vodorovný zip, poutka na prsty a připojené ponožky s překrytím bot.
- **Certifikované antistatické vlastnosti:** Kromě toho splňuje antistatické normy EN 1149-5.

*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
- Lékařské služby první pomoci
- 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 velkých trubek
- Neočekávané vylití, rozsypaní nebo jiný únik látek

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- **Permeační bariéra:** Odolnost vůči chemickým látkám/biologickým rizikům/chemickým bojovým látkám*
- **Vysoce viditelná oranžová barva:** pro lepší bezpečnost pracovníků a pracoviště.
- **Podlepené a svařené švy:** odolné proti kapalinám a pevným částicím.

*>480minutová doba průrazu proti 14 z 15 chemických látek uvedených v normě EN ISO 6529

Technologie



MICROCHEM™
Chemical Barrier Technology

Diagram materiálu



External film barrier layer

Core high barrier film layer

Non-woven inner layer

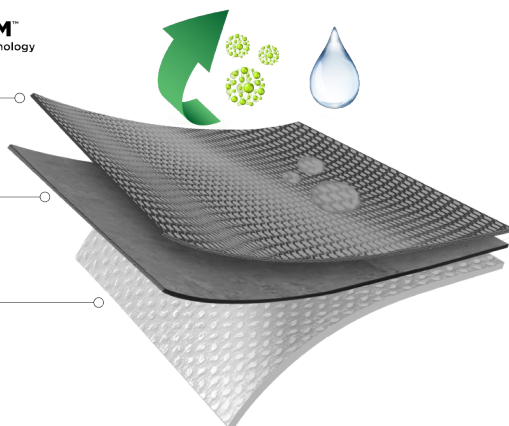
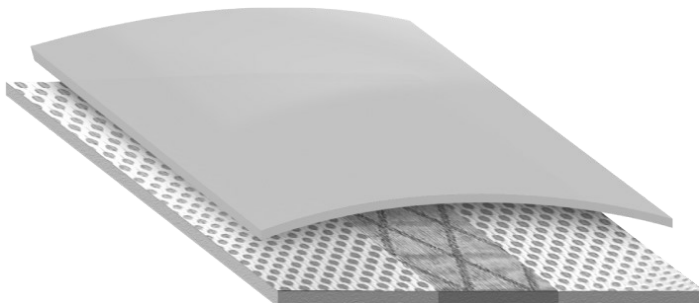


Schéma švů



Performance Standards



Informace o produktu

Informace o produktu	
Dostupné velikosti	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Barva	Oranžová
Země původu	Čína
Přehled balení	Individuálně balené
Materiál produktu	Vícevrstvá netkaná bariérová laminátová textilie
Kód produktu	5000 - Model 151
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	O50T151

Komponenty a příslušenství obleku

Součásti a příslušenství obleku

Vlastnosti provedení

Neoprenové kaučukové těsnění na oblast obličeje, horizontální zip na zadní straně, ultrasonicky svařované a přelepené švy a připojené 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 © 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.

