

4000 AVANT AIRline - Model 755-G05

Uzavřené obleky chránící proti chemikáliím určené pro použití se systémy s přívodem vzduchu

Ventilovaný oblek určený pro použití v kombinaci se vzduchovými respiračními systémy s nepřetržitým proudem montovanými na pás..

KONSTRUKCE

AVANT STS Regulátor - regulátor kontinuálního průtoku vzduchu / průchozí zařízení (PRODÁVÁ SE ODDĚLENĚ)

VLASTNOSTI

- Připevňuje se uživatelem a je odnímatelný pro případné opětovné použití
- Průtok vzduchu nastavitelný od 340 l/min do 590 l/min při pracovním tlaku 3,5 až 5 barů
- Polyesterový popruh se sponou YKK pro jisté spojení v případě zachycení nebo vytažení vzduchovodu
- Výstražná píšťalka při nízkém průtoku
- Externí držák konektoru otočný o 360°
- K dispozici je řada externích konektorů vzduchovodu (podrobnosti vám poskytne společnost Ansell Microgard Ltd nebo váš distributor).



Průmyslová odvětví

- Chemický průmysl
- Přírodní vědy
- Hornictví a těžba
- Hasičský sbor a záchranná služba
- Ropa a zemní plyn

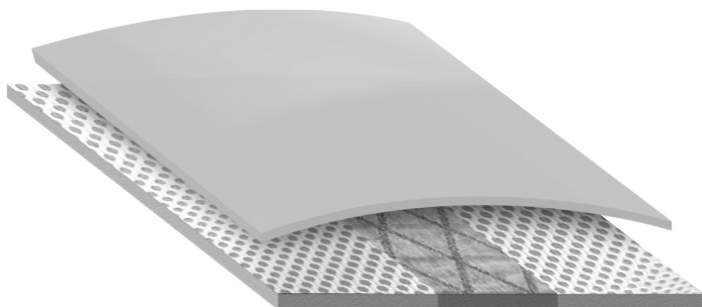
Aplikace

- 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

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- Výjimečná ochrana, testována odolnost proti více než 200 druhům chemikálií včetně bojových chemických látek
- Svařené a přelepené švy, naše nejvyšší bariéra proti kapalinám a částicím
- Panoramatické provedení hledí uživateli zajišťuje dobré vidění
- K dostání řada verzí návleků na paže, včetně návleku na paže s dvojitými manžetami a trvale připojenými rukavicemi pro ochranu proti chemikáliím.
- Filtr HEPA poskytuje sekundární ochranu před znečištěním vzduchové hadice, tlumič hluku SMC zajišťuje, že hluk uvnitř obleku je vždy pod hranicí 70 dB (i při maximálním průtoku vzduchu).
- Regulátor připojený k obleku/pásku s výstražnou signalizací s nízkým průtokem AVANT STS lze namontovat na oblek a odstranit pro opětovné použití v případě povolení čištění a dekontaminace.
- Nouzové šňůra umožňuje rychlé sundání obleku v případě nouze nebo potíží nositele
- Připojené ponožky s elastickým návlekem pro ochranou obuvi – ponožky jsou určeny pro nošení v botách s chemickou ochranou, návlek na lýtko se natahuje přes botu pro snížení rizika proniknutí chemikálií.

Schéma švů



Performance Standards



Informace o produktu

Informace o produktu	
Dostupné velikosti	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Barva	Zelená
Kód produktu	4000 AVANT AIRline - Model 755-G05
Přehled norem	KATEGORIE CE III (Typ 3, EN 1073-1, EN 14594, EN 1149-5)
Typ švu	Svařované a lepené
Číslo stylu	G40T755D

Komponenty a příslušenství obleku

Součásti a příslušenství obleku

Vlastnosti provedení

Zcela uzavřený oblek určený pro použití v kombinaci s regulátorem vzduchu MICROCHEM® AVANT STS V.1. Oblek je vybaven vnitřním ventilačním systémem s dvojitými manžetami, poutkem na prsty a palec, rukavicemi G01 Ansell Solvex (nitril), rukavicemi G02 Ansell Barrier nebo rukavicemi G03 KCL Camapren (neopren). Připojené ponožky s elastickým překrytím boty a nouzovou šňůrkou.

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.

