

Belüfteter Schutzanzug zur Verwendung in Kombination mit am Gürtel montierten Dauerzuflussatmungsgeräten..

DESIGN

AVANT STS Atemregler - Atemregler mit
kontinuierlichem Durchfluss /Pass-Thru-Gerät
(SEPARAT VERKAUFT)

MERKMALE

- Vom Träger angebracht und bei Bedarf zur Wiederverwendung abnehmbar
- Luftdurchfluss einstellbar von 340 L/min bis 590 L/min bei einem Arbeitsdruck von 3,5 bis 5 bar
- Polyester-Gurtband mit YKK-Schnalle für eine sichere Verbindung, falls der Atemregler eingeklemmt oder gezogen wird
- Warnpfeife bei niedrigem Durchfluss
- Externe Anschlusshalterung um 360° drehbar
- Eine Reihe von externen Atemregleranschlüssen ist erhältlich (wenden Sie sich für weitere Informationen an Ansell Microgard Ltd oder Ihren Händler)



Industrien

- Chemie
- Biowissenschaften
- Bergbau
- Feuer und Rettung
- Öl und Gas

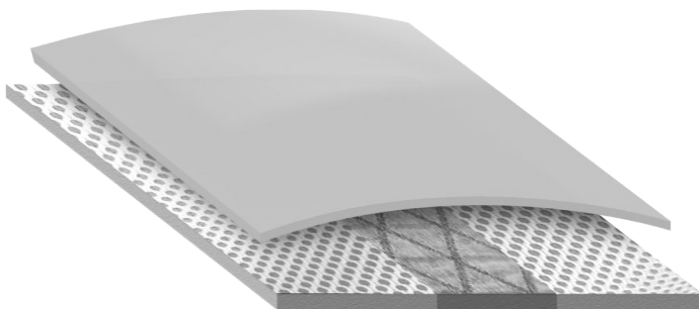
Einsatzbereiche

- Kontaminierte Arbeitsumfelder
- Chemikalienverarbeitung
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Konzentrieren, Mischen und Palettieren
- Gefahrstoff-Noteinsatz
- Montage und Demontage großer Rohre

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Außergewöhnlicher Schutz, getestete Permeationsfestigkeit mit über 200 Chemikalien, einschließlich chemischer Kampfstoffe
- Verschweißte und abgeklebte Nähte; unsere stärkste Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel
- Panoramavisier für ein gutes Sichtfeld
- Es sind eine Reihe von Ärmeloptionen erhältlich, wie doppelte Ärmelüberwürfe und fest angesetzte Chemikalienschutzhandschuhe.
- Der HEPA-Filter bietet einen Zusatzschutz vor einer Verunreinigung durch Schwebepartikel. Ein SMC-Schalldämpfer hält den Geräuschpegel im Innenanzug (selbst bei einem maximalen Luftdurchsatz) unter 70 dB.
- Der Atemregler AVANT STS, komplett mit Warnpfeife, lässt sich am Anzug befestigen und für eine spätere Wiederverwendung abnehmen, sofern eine Reinigung und Dekontaminierung zulässig ist.
- Der Notausstieg ermöglicht ein schnelles Ausziehen des Schutzanzugs im Notfall oder einer unerwarteten Luftnot des Anzugträgers.
- Angesetzte Füßlinge mit Stiefelüberwürfen mit Gummizug. Die Füßlinge werden innen im Chemikalienschutzanzug und die Schutzstiefel mit den Stiefelüberwürfen außen getragen. Damit wird das Risiko eines möglichen Eindringens von Chemikalien reduziert.

Naht-Diagramm



Performance Standards



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Grün
Artikelnummer	4000 AVANT AIRline - Modell 755-G05
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 3, EN 1073-1, EN 14594, EN 1149-5)
Nahtart	Verschweißt und getapt
Artikelnummer	G40T755D

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Design-Merkmale	Vollschutzanzug für eine kombinierte Verwendung mit dem dauerhaft befestigten Luftzufuhrregler MICROCHEM® AVANT STS V.1. Anzugsmerkmale sind ein internes Lüftungssystem, doppelte Armüberwürfe mit einer Option von Finger- und Daumenschlaufen, G01 Handschuhe der Typen Ansell Solvex (Nitril), G02 Ansell Barrier oder G03 KCL Camapren (Neopren). Angesetzte Füßlinge, Stiefelüberwürfe mit Gummizug und Notleine

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Australien

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

