

Belüftete /fremdbelüftete Overalls mit kontinuierlicher Druckluftzufuhr für Schutz gegen gefährliche Flüssigkeiten und Partikel

Diese Produktpalette wurde für den Einsatz in Kombination mit einem am Gürtel montierten Regelventil wie dem Sundström SR507 und Scott TA-Line konzipiert.

MERKMALE UND VORTEILE

Luftdurchlässiger SMS Halskragen - Gewährleistet einen ausreichenden Luftstrom in der Kopfhaube und erlaubt überschüssiger Luft, in den Körperbereich zu strömen



Innenliegender Beatmungsschlauch
Um ein Hängenbleiben und somit das Risiko einer Kontamination zu vermeiden

Innenliegendes Ventil
Das Mitteldruckventil wird unter dem Overall getragen um das Risiko einer Kontamination durch Gefahrstoffe zu verhindern



Panoramavisier
Bietet dem Anwender ein großes Sichtfeld



Notausstieg
Ermöglicht dem Anwender ein sehr schnelles Ablegen in Notfallsituationen oder bei unerwarteter Luftnot

Doppelte Ärmelüberwurfe
Ermöglichen eine flüssigkeitsdichte Verbindung zwischen Anzug und Schutzhandschuh (zusätzliches Abkleben oder Handschuhadapter erforderlich)



Druckluftschlauchgeräte
Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom



ANZUG FORMEL - Es stehen verschiedene Modelle zur Verfügung, die bestellt werden können. Sie müssen jede der folgenden Optionen prüfen, um Ihr passendes Modell zu finden ...



Beispiel: Produkt:M3000 + Mitteldruckventil: SR507 + Füßlinge: Modell 752 = Kompletter Anzug



1 PRODUKTAUSWAHL

Schutzlevels & Zusatzeigenschaften

| Product | Naht Typ | TYP 3 | EN14594 | EN1073-1 | EN1149-5 |
|---------|--|-------|---------|----------|----------|
| | Genähte & getapte Nähte Erhöhte Nahtstärke und eine wirksame Barriere gegen Flüssigkeiten & Partikel | - | - | ✓ | ✓ |
| | Ultraschallverschweißte und getapte Nähte Bietet eine hohe Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ultraschallverschweißte und getapte Nähte Bietet eine hohe Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

2 AUSWAHL VON MITTELDRUCKVENTIL & ATEMSCHLAUCH

MICROGARD[®] & MICROCHEM[®] AIRline Overalls sind zertifiziert zur Verwendung in Kombination mit einem der zwei unten aufgeführten Druckluftzusätze mit kontinuierlichem Luftstrom. (separat erhältlich)



Sundström

Sundström SR507
(separat erhältlich)

Merkmale:

- Strömungsmesser
- Warnpfeife
- Regelventil montiert am Gürtel
- Luftdurchfluss 175 bis 260 l/min
- Betriebsdruck 5-7 bar (500-700 kPa)

www.srsafety.com

SCOTT

SCOTT T-A-LINE
(separat erhältlich)

Merkmale:

- Kombiniertes Geruchsfilter und Schalldämpfer
- Warnpfeife
- Leicht und kompakt, Regelventil montiert am Gürtel
- Bequem zu tragen Einfach zu verbinden
- Luftdurchfluss 175 bis 260 l/min
- Betriebsdruck 5-7 bar (500-700 kPa)

www.scottsafety.com

3

AUSWAHL DER FÜßLINGE



Modell 750

Integrierte Füßlinge mit Stiefelüberwürfen - Die Füßlinge werden im Stiefel getragen, während der Stiefelüberwurf mit Gummizug darüber getragen wird um die Wahrscheinlichkeit, chemischer Eindringung zu reduzieren.



Modell 752

Angesetzte Füßlinge mit rutschfester PVC-Sohle wirken rutschhemmend und ermöglichen das Tragen von Sicherheitsschuhen oder Soft-Shoes innerhalb der Füßlinge.