

Belüftete Anzüge mit gefilterter Luft und MICROGARD®/MICROCHEM® - Technologie bieten Kopf und Körper einen Schutz vor gefährlichen Stoffen.

MICROGARD®/MICROCHEM® PAPR ist eine Serie von zertifizierten Overalls für die Verwendung mit gebläseunterstütztem Atemschutz (PAPR) und zertifiziert um Körper- und Atemschutz vor Gefahrstoffen zu bieten.

MERKMALE UND VORTEILE



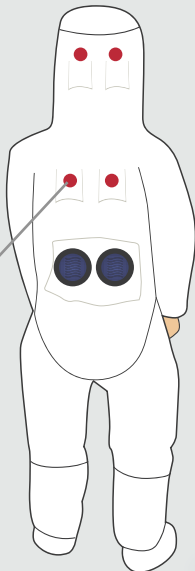
Luftdurchlässiger SMS Halskragen

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



Vier Auslassventile auf der Anzurrückseite regulieren den Luftdruck und gewährleisten eine niedrige CO₂-Konzentration.

Außerdem ermöglichen sie dem Träger eine volle Bewegungsfreiheit, ohne dass starke, gesundheitsgefährdende Druckschwankungen eintreten.



Panoramavisier

Bietet dem Anwender ein großes Sichtfeld



Notausstieg

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

Doppelte Ärmelüberwürfe

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



EN 12941

Atemschutzgerät

Zugelassen nach EN 12941 TH3 mit einem zugewiesenen Schutzfaktor (APF) von 40 *

* UK APF nach Anhang C der EN529: 2005. Der APF gibt an, um welchen Faktor der Schadstoff reduziert wird oder in anderen Worten, um das wie vielfache die Luft in der Anzughäube sauberer ist als außerhalb



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 ...

1 **PRODUKT** + 2 **GEBLÄSEEINHEIT, ATEMSCHLAUCH UND FILTER** + 3 **FÜßLINGE** =

Beispiel: Produkt:M2500 + Gebläseeinheit: SR500 + Füßlinge: Modell 700 = Kompletter Anzug



1 PRODUKTAUSWAHL

Product	Naht Typ	Schutz Levels & Zusatzeigenschaften					
		TYP 3	TYP 4	TYP 5	EN1073-2	EN1149-1	EN14126
MICROGARD 2500 PLUS PAPR	Genähte & getapte Nähte Erhöhte Nahtstärke und eine wirksame Barriere gegen Flüssigkeiten & Partikel	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MICROCHEM 3000 PAPR	Ultraschallverschweißte und getapte Nähte Bietet eine hohe Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MICROCHEM 4000 PAPR	Ultraschallverschweißte und getapte Nähte Bietet eine hohe Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel	✓	✓	✓	✓	✓	✓

2 AUSWAHL DER GEBLÄSEEINHEIT, DES ATEMSCHLAUCHS & DER FILTER

MICROGARD® & MICROCHEM® PAPR Anzüge sind in Kombination mit folgenden Gebläseeinheiten zertifiziert.

<p>Sundström</p> <p>SR500 / SRSR500 / SR500EX Gebläseeinheit und Filter**</p> <p>Modell 700 www.srsafety.com</p>	<p>SCOTT</p> <p>Proflow SC / EX Gebläseeinheit und Filter**</p> <p>Modell 701 www.scottsafety.com</p>	<p>CleanAIR</p> <p>Malina CleanAIR 2FGebäläseeinheit und Filter**</p> <p>Modell 704 & 705 www.malina-safety.cz</p>
---	---	---

**Bitte beachten: Die Scott-, Sundström- und CleanAir Gebläse sowie die Atemluftschläuche und Filter sind separat zu erwerben. Bitte kontaktieren Sie diesbezüglich Ihren Fachhändler.

3 Auswahl der Füßlinge



Modell 700, 701 & 704

Integrierte Füßlinge mit Stiefelüberwürfen - Die Füßlinge werden im Stiefel getragen, während der Stiefelüberwurf mit Gummizug darüber getragen wird.



Modell 705

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

HINWEIS: Nur erhältlich für CleanAIR Chemical 2F Gebläse.