

**BARTELS
RIEGER**



100% 
ZERTIFIZIERTE
LÖSUNGEN
Mit Sicherheit.

Chemikalienschutzanzug VenION® S
Neuartiges gebläseunterstütztes Vollschutz-Konzept
für DEKON-V Container



Einsatzgebiete

- » Analytical Task Force
- » Dekon-V
- » Dekontamination allgemein
- » CBRN allgemein
- » ABC allgemein
- » Spezialeinheiten
- » Infektionsschutz

Vollschutzanzug VenION®

**Einzigartiges Gesamtkonzept
mit höchstem Komfort für Anwender.**

**Der gebläseunterstützte Einweg-Schutzanzug
mit seiner integrierten Luftverteilung gewährleistet
durch die hohe Luftleistung größtmöglichen Komfort
auch bei längeren Einsätzen.**

Mit einem Luftdurchsatz von bis zu 450l/min und einer ununterbrochenen Laufzeit von mindestens vier Stunden startet das Atemluftgebläse automatisch, wenn beide Atemschutzfilter montiert sind und schaltet aus, sobald der erste Filter entfernt wurde. Dies senkt das Risiko einer Kontamination.

Die integrierten Luftführungskanäle verteilen die Luft am ganzen Körper und ermöglichen durch die Kühlung ein angenehmes Arbeiten – Feuchtigkeit und Hitze werden effektiv aus dem Anzug geleitet.



Produktbeschreibung VenION®

- » Material: DuPONT™ Tychem® 2000 C oder Tychem® 6000 F
- » Hochtransparentes Visier mit Zusatzvisier für Sicht nach oben
- » Keine Trennung durch Halskrause zwischen Kopfteil und Körper
- » Integriertes Luftverteilungssystem
- » Fronteinstieg mit flüssigkeitsdichtem Frontreißverschluss
- » Vier Luftaustrittsventile in der Haube und am Rücken

- » Größen: S-XXXL
- » Zwei Handabschlüsse zur Auswahl: Daumenschlaufen oder diverse Handschuhtypen und -größen
- » Verschiedene Beinabschlüsse zur Auswahl: Rutschfeste, antistatische Sohle für Sicherheitsschuhe (für Innenbereich) oder Stiefelsocken mit Tropfrand (für Außenbereich)
- » Filter: P3 und A2B1E1K1P3 50mm Rundgewinde
- » CE-Zertifizierung: EN 12491:1998+A1:2003+A2:2008, EN 14605:2005+A1:2009 Typ3, EN 14126:2003/AC:2004, EN 1073-1:2016+A1:2018

Optional Primärzellen-Batterie

Keine Ladeinfrastruktur notwendig – System funktioniert sowohl mit Akkus, als auch mit AA-Zellen.



Kontaminationssicher

Gebüse startet bei kompletter Montage der Filter und stoppt bei Demontage des ersten Filters automatisch – dies senkt das Kontaminationsrisiko.

2,2 kg Gesamtgewicht Gebüse, ABEK-Filter und Batterie

Luftdurchflussmenge 300-500 l/min

Hoher Tragekomfort für lange Einsätze, ohne Tragezeitbegrenzung – Kühlung im gesamten Anzug.

USB-C Zugang für Fernwartung

Keine Unterbrechung durch Kundendienst oder Geräteversand.

Entspricht EN 1073-1 Klasse 4

Leckagewerte < 0,002 %

Mit Sicherheit.

BartelsRieger Atemschutztechnik GmbH

Richard-Byrd-Straße 23 | 50829 Köln
Telefon +49 (0)221 59777-0 | mail@bartels-rieger.de
www.bartels-rieger.de | www.barikos.de