





Chemikalienschutzanzüge

Schützen vor gefährlichen und giftigen Chemikalien



Chemikalienschutzanzüge CASE ONE® A und CASE ONE® B

Diese Chemikalienschutzanzüge schützen im Feuerwehr-Einsatz sowie in der chemischen Industrie vor gefährlichen und giftigen Chemikalien in flüssigem oder gasförmigem Zustand.

Der CASE ONE® A wird mit einem unter dem Anzug getragenen Atemschutzgerät (Pressluftatmer) mit Maske eingesetzt, der CASE ONE® B wird mit einem über dem Anzug getragenen Atemschutzgerät (Pressluftatmer oder Druckluft-Schlauchgeräte) mit Maske eingesetzt.

CASE ONE® A

- » Material: DuPont™ Tychem® 6000 F
- » Knie- und Ellenbogenbereich sind verstärkt
- » Inklusive Handschuhe (verschiedene Handschuhtypen und -größen erhältlich)
- » Stiefelsocken mit Tropfrand oder S3 Sohle
- » Großes Panoramavisier

- » Rückeneinstieg mit gasdichtem Reißverschluss
- » Größen S-XXXL
- » Mehr als 2.000 Konfigurationsmöglichkeiten
- » DEKRA-Standard, in Anlehnung an EN 943 Typ 1 EN 1149-5
- » Verwendung in Kombination mit Atemschutzgerät (Pressluftatmer)



- » Material: DuPont™ Tychem® 6000 F
- » Inklusive Handschuhe (verschiedene Handschuhtypen und -größen erhältlich)
- » Stiefelsocken mit Tropfrand oder S3 Sohle
- » Ergonomische Butylmanschette
- » Rückeneinstieg mit gasdichtem Reißverschluss und abgedecktem Reißverschluss-Ende
- » Größen S-XXXL
- » DEKRA-Standard, in Anlehnung an: EN 943 Typ 1, EN 1149-5 oder EN 14605 Typ3 und EN 1073-2, EN 14126
- » Verwendung in Kombination mit Atemschutzgerät (Pressluftatmer oder Druckluft-Schlauchgerät)



- **▼ 100% flexibel**
 - ▼ 100% wartungsfrei
 - Made in Europe



Vollschutzanzug SUBITUS®

"All-in-one" Systemlösung – Kombination aus Anzug, Halbmaske und Filter.

Schutz bei Erstkontakten mit Bakterien, Viren, Chemikalien und nicht sofort definierbaren Gefährdungen.

- » Gewicht (Anzug komplett mit Maske und ABEKP3 Filter): 900a
- » Dicht eingebaute Halbmaske mit Partikelfilter P3 oder Kombingtionsfilter ABEKP3
- » Visier mit Antifoa-Beschichtuna
- » Material: DuPont™ Tychem® 2000 C und 6000 F
- » Dichtsitzend angebrachte Nitrillatex-Handschuhe (oder Alternative)
- » Dichtsitzend angebrachte rutsch- und schnittfeste Sohle (Kevlar)
- » Größen S-XXXI
- » CE-Zertifizierung Anzug nach EN 14126 + AC, EN 14605 + A1 Type 3 + 4B. EN ISO 13688, EN 1073-2 (Klasse 3)



- 100% flexibel V 100% wartungsfrei
- ▼ 100% fail safe
 ▼ Schnell einsatzfähig
 - 100% Dekonduschen-tauglich
 - Bei Pandemien und Seuchen einsetzbar
 - ▼ Einziger Vollschutz-Fluchtanzug



Vollschutzanzug VenPipe®

Höchstes Niveau an Sicherheit, Komfort und Arbeitseffizienz durch direkten Anschluss der VenPipe® Funktionseinheit an vorhandene Luftquellen.

Im Einweg-Anzug integrierte Luftführungskanäle verteilen die Luft am ganzen Körper und ermöglichen durch die entstehende Kühlung angenehmes Arbeiten.

Der Fronteinstieg mit Reißverschluss, Auskleidereißband neben dem Reißverschluss, vier Luftaustrittsventile in der Haube und am Rücken sowie ein Notfallreißband sorgen für sicheres und bequemes Arbeiten.

- » Material: DuPont™ Tychem® 2000 C und 6000 F, DuPont™ Tychem® F oder DuPont™ Tyvek®
- » Inklusive Daumenschlaufen oder Handschuhen (verschiedene Handschuhtypen und -größen erhältlich)
- » Rutschfeste, antistatische Sohlen für Sicherheitsschuhe
- » Stiefelsocken mit Tropfrand oder S3 Sohle

- » Größen S-XXXI
- » Luftmenge (gem. EN12021) einstellbar von 300-500 l/min bei einem Versorgungsdruck von 3-4 bar
- » Warnsignal bei Unterschreiten des Luftdurchsatzes < 300l/min</p>
- » CE-Zertifizierung EN14594, EN14126, EN14605



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

