

FUNKTIONALITÄT

- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Materialkomposition aus Elastomer-Gewebe mit Spezialfolie
- Erhöhte Beständigkeit gegen Kurzzeitbeflammung
- Minimierung des Gewichts vom Kopfteil durch feste Integration einer großen Sichtscheibe
- Sichere und einfache Dekontamination durch Druckknöpfe auf der Reißverschlussabdeckung
- Gewährleistung einer elektronischen Geräteidentifizierung durch integrierten Transponder
- Ausknöpfbares Rückenpolster
- Austauschbare Handschuhe und Stiefel
- Tragen des Pressluftatmers unter dem Anzug

Optionale Ergänzungen durch:

- Dualluftsystem (Belüftung, nicht einstellbar)
- Dual LVS 600D (Belüftung, einstellbar)
- Dual SCBA (keine Belüftung, externe Atemluftversorgung möglich)
- Hosenträger für einen erhöhten Tragekomfort
- Praktische integrierte Tasche für Funkgerät
- Kopfeinstellung zur Regulierung der Kopfteilweite
Wirtschaftliche Trainer-Version erhältlich.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Feuerwehr / Hilfs- und Rettungsorganisationen
- Industrieanwendungen
- Chemische Industrie
- Öl- und Gasindustrie
- Energieerzeugung und -versorgung
- Landwirtschaft
- Such- und Rettungsdienste
- Bereitschafts- und SEK-Einheiten

ZULASSUNGEN

- PSA-Richtlinie
- 89/686//EWG
 - EN 943-1:2002 EN 943-2:2002 - Typ 1a
 - EN 14126:2004
 - EN 1073-2:2002
 - VfDB 0801:2006

ARTIKELNUMMERN

- Gr. M - 10070171, Gr. L - 10070172, Gr. XL - 10070173
- ATO-Nr. [Bsp. 31331023, uvm.]



CSA VAUTEX ELITE ET

Der Vautex Elite ET ist ein einteiliger Chemikalienschutzanzug, der höchste Schutzwirkungen gegen Gase, Dämpfe, feste und flüssige Chemikalien sowie radioaktive Kontamination bietet. Ausgestattet mit einer großen Sichtscheibe, die fest im Anzug integriert ist, wird das Gewicht des Kopfteils minimiert und der Tragekomfort maximiert. Die gasdichten Stiefel und Handschuhe bieten hohe Sicherheit und Flexibilität, da sie austauschbar sind. Das Material des Vautex Elite ET besteht aus hochwertigem Elastomer-Gewebe mit einem speziellen Folienlaminat. Durch die daraus resultierende Beständigkeit findet der Anzug vielseitige Anwendung in allen Bereich der Rettung sowie Dekontamination. Er schützt Einsatzkräfte bei Feuerwehr, Polizei und Militär ebenso beim Einsatz in der Ölindustrie, Gasindustrie, Chemieindustrie, Abwasserwirtschaft sowie in der Energieerzeugung.

Technische Daten:

- | | |
|--|--|
| · Gewicht, ohne Pressluftatmer und Vollmaske | ca. 8,5 kg |
| · Schutzanzug für Körpergröße 195 - 210 cm | Größe XL |
| · Schutzanzug für Körpergröße 180 - 195 cm | Größe L |
| · Schutzanzug für Körpergröße 160 - 180 cm | Größe M |
| · Handschuhe | Größen 9, 10, 11 |
| · Sicherheits-Schaftstiefel | Größen 43, 45, 46/47 |
| · Einsatztemperatur | -30°C bis +60°C |
| · Lagertemperatur | -5°C bis +25°C,
optimal +15°C bis +25°C |