

FUNKTIONALITÄT

- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Material aus Elastomer- Gewebe mit Spezialfolie und Gewebeträger
- Erhöhte Beständigkeit gegen Kurzzeitbeflammung
- Kopfteil mit auswechselbarer Sichtscheibe
- Reißverschluss 180 cm lang
- Gewährleistung einer elektronischen Geräteidentifizierung durch integrierten Transponder
- Austauschbare Handschuhe und Stiefel
- Ausknöpfbares Rückenpolster
- Tragen des Pressluftatmers unter dem Anzug
- Kopfeinstellung zur Regulierung der Kopfweite

Optionale Ergänzungen durch:

- Dualluftsystem (Belüftung, nicht einstellbar) bei Artikel Nr. 10015300
- Ausrüstung mit zusätzlicher Kennzeichnung auf Arm, Rücken und Brust in schwarzer Schrift (Maße Höhe 100/150/200/300 mm)

Wirtschaftliche Trainer-Version erhältlich.
Art.-Nr. D3020807 und D3023100

ANWENDUNGSGEBIETE

- Feuerwehr / Hilfs- und Rettungsorganisationen
- Industrieanwendungen
- Behörden / Öffentliche Sicherheit
- Chemische Industrie
- Asbestbekämpfung
- Energieerzeugung und -versorgung
- Polizei/ Militär
- Landwirtschaft
- Such- und Rettungsdienste
- Bereitschafts- und SEK-Einheiten
- Lebensmittelverarbeitung

ZULASSUNGEN

- PSA-Richtlinie
- 89/686//EWG
- EN 943-1:2002 Typ 1a
- EN 14126:2004

ARTIKELNUMMERN

D3020825/ D3020826/ D3020867/ 10015300 Dual
Standardausführung: HS Gr.11; ST Gr. 46/47



D3020826



D3020867

CSA VAUTEX ELITE S

Der Vautex Elite S ist ein einteiliger Chemikalienschutzanzug der höchsten Schutzwirkung gegen Gase, Dämpfe, feste und flüssige Chemikalien sowie radioaktive Kontamination bietet. Ausgestattet mit einer auswechselbaren Sichtscheibe, austauschbaren gasdichten Stiefeln und Handschuhen bietet er eine hohe Sicherheit und Flexibilität. Das Material des Vautex Elite S besteht aus hochwertigem Elastomer- Gewebe mit einem speziellen Folienlaminat. Durch die daraus resultierende Beständigkeit findet der Anzug vielseitige Anwendung in allen Bereichen 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
- Größe Schutzanzug
- Handschuhe (HS)
- Sicherheits-Schaftstiefel (ST)
- Einsatztemperatur
- Lagertemperatur

ca. 9,0 kg
universell nach EN 340
(Körpergröße ca. 170-200cm)
Größe 9, 10, **11**
Größe 43, 45, **46/47**
-30°C bis +60°C
-5°C bis +25°C,
optimal +15°C bis +25°C