



CSA VAUTEX ELITE 3SL & 3SLP

Der Vautex Elite 3SL & 3SLP sind einteilige Chemikalienschutzanzüge die höchste Schutzwirkung gegen Gase, Dämpfe, feste und flüssige Chemikalien sowie radioaktive Kontamination bieten. Ausgestattet mit einer fest integrierten Maske, austauschbaren gasdichten Stiefeln und Handschuhen bieten sie eine hohe Sicherheit und Flexibilität. Durch die optimierte Passform und den außen getragenen Pressluftatmer sind die Anzüge gerade in engen Bewegungsradien geeignet. Das Material des Vautex Elite 3SL & 3SLP besteht aus einem hochwertigen elastomerbeschichteten Folien-/Gewebeträgermaterial. Durch die daraus resultierende Beständigkeit findet der Anzug vielseitige Anwendung in allen Bereichen der Industrie und schützt Einsatzkräfte bei Feuerwehr, Polizei und Militär.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht, ohne Pressluftatmer & Vollmaske:	ca. 8,0 kg
Größe Schutzanzug (Körpergröße ca. 196-210 cm):	universell nach EN 340
Innenhandschuhe (IHS) - Viton-Butyl:	Größen 9, 10, 11
Sicherheitsschaftstiefel (ST):	Größen 43, 45, 46/47
Einsatztemperatur:	-30°C bis +60°C
Lagertemperatur:	-5°C bis +25°C optimal +15°C bis +25°C

optionale Ergänzungen durch:

- › Ausrüstung mit zusätzlicher Kennzeichnung auf Arm, Rücken und Brust in schwarzer Schrift (Maße Höhe 100 / 150 / 200 / 300 mm)

ARTIKELNUMMERN

- D3020851 - Normaldruckmaskenanzug (3SL)
- 10023262 - Überdruckmaskenanzug (3SLP)
- Standardausführung: IHS Gr. 11; ST Gr. 46/47

FUNKTIONALITÄT

- › hohe Chemikalienbeständigkeit
- › hohe mechanische Beständigkeit
- › Material aus Elastomer-Gewebe mit Spezialfolie und Gewebeträger
- › erhöhte Beständigkeit gegen Kurzzeitbeflammung
- › Kopfteil mit fest eingebauter Maske
- › Maske mit Normal- oder Überdruckanschluss
- › seitlicher Reißverschluss 180 cm lang
- › Gewährleistung einer elektronischen Geräteidentifizierung durch integrierten Transponder
- › austauschbare Handschuhe und Stiefel
- › Tragen des Pressluftatmers unter dem Anzug

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

- › EN 943-2:2002 Typ 1b ET

Farben können abweichen.

Rev04_3025031