

# VAUTEX ELITE ET - CHEMIKALIENSCHUTZANZUG



## **Beschreibung des Produkts:**

Der Vautex Elite ET ist ein einteiliger Chemikalienschutzanzug (CSA) der höchste Schutzwirkung gegen Gase, Dämpfe, feste und flüssige Chemikalien sowie radioaktive Kontamination bietet. Der Vautex Elite ET ist mit einer großen Sichtscheibe ausgestattet, die fest integriert ist, so dass das Gewicht des Kopfteils minimiert und der Tragekomfort maximiert wird. Die gasdichten Stiefel und Handschuhe bieten hohe Sicherheit und Flexibilität, da sie austauschbar sind. Chemikalienschutzanzüge aus dem speziellen Vautex-Elite-Material haben sich in den letzten Jahren im häufigen Einsatz, sogar bei härtesten Bedingungen, bewährt. Das Material des Vautex Elite ET besteht aus hochwertigem Elastomer-Gewebe mit einem speziellen Folienlaminat. Die daraus resultierende mechanische Belastbarkeit sorgt dafür, dass bei mechanischer Einwirkung nicht sofort Schäden entstehen können. Auch schützt dieser Chemikalienschutzanzug gegen kurze Einwirkung von Beflammung.

Chemikalienschutzanzug (CSA) für härteste Bedingungen

Der Vautex Elite ET findet Anwendung in allen Bereichen der Rettung sowie der Dekontamination und schützt Einsatzkräfte bei Feuerwehr, Polizei, Agrarwirtschaft, Militär, Ölindustrie, Gasindustrie, Chemieindustrie, Abwasserwirtschaft sowie in der Energieerzeugung.

Er ist nicht nur ein verlässlicher Schutzanzug gegen Chemikalien, sondern auch absolut flexibel in seinen Einsatzmöglichkeiten.

Der Pressluftatmer kann bequem unter dem Anzug getragen werden und nützliche Zusatzausstattung wie Hosenträger, Tragetasche für Funkgerät und FIX-Point können bei der Fertigung mit eingebaut werden.

Der Vautex Elite ET Chemikalienschutzanzug (CSA) ist nach unten stehenden Zulassungen versehen und der verlässliche Begleiter für den Schutz gegen Chemikalien aller Art. Profitieren Sie von höchster Qualität, robuster Verarbeitung und einem Höchstmaß an Sicherheit - mit dem Schutzanzug Vautex Elite ET.

**Artikel-Nr**

**Richtpreis**

ERT160030.1

/ Bitte verlangen Sie eine Offerte!

## **Beschreibung des Produkts:**

### **Daten:**

Materialkomposition aus Elastomer-Gewebe mit Spezialfolie

Hohe Chemikalienbeständigkeit

Hohe mechanische Belastbarkeit

Erhöhte Beständigkeit gegen Kurzzeitbeflammung

Minimierung des Gewichts vom Kopfteil durch feste Integration einer großen Sichtscheibe

Druckknöpfe auf der Reißverschluss-Abdeckung (Patte) ermöglichen eine einfache und sichere Dekontamination

Integrierter Transponder gewährleistet eine elektronische Geräte-Identifizierung auf dem neuesten Stand der Technik

Ausknöpfbare Rückenpolster

Pressluftatmer unter dem Anzug tragbar

Austauschbare Handschuhe und Stiefel

Optionale Hosenträger für einen erhöhten Tragekomfort

Praktische, integrierte Tasche für eine optionales Funkgerät

Wirtschaftliche Trainer-Version erhältlich

**Anwendungsgebiete:**

Feuerwehr / Hilfs- und Rettungsorganisationen  
Industrieanwendungen  
Behörde / Öffentliche Sicherheit  
Polizei / Militär  
Öl- und Gasindustrie  
Energieerzeugung und -versorgung  
Wasser und Abwasser  
Chemische Industrie  
Landwirtschaft  
Asbestbekämpfung  
Lebensmittelverarbeitung  
Such- und Rettungsdienste  
Breitschafts- und SEK-Einheiten

## Zulassungen:

PSA Richtlinie

(EU) 2016/425 Kat. 3

EN 943-1:2015 A1:2019 Typ 1a

EN 943-2:2019 Typ 1a-ET verstärkte Robustheit

EN 1073-2:2002 Klasse 3

EN 14126:2003/AC:2004 Typ 1a-B

vfdb 0810:2015-09 Anhang 01

ATEX RL

2014/34/EU

IEC/TS 600793-32-1:2013+ AMD1:2017

EX I M2

EX II 2G IIA

EX II 1D IIIC

\* Verkauf nur an autorisierte gewerbliche Kunden zu gesonderten Vertragsbedingungen.

Größen: M/L/XL