



Vautex Elite ET

Chemikalienschutzanzug für Notfall-Teams

Der Vautex Elite ET ist ein einteiliger Chemikalienschutzanzug der höchsten Schutzwirkung gegen Gase, Dämpfe, feste und flüssige Chemikalien sowie radioaktive Kontamination bietet.

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.

Ob bei der Feuerwehr, im Katastrophenschutz oder im Industriebereich, mit Schutzanzügen der Baureihe Vautex Elite – in Kombination mit dem jeweils erforderlichen Atemschutz – gehen Sie immer sicher in den Einsatz.



■ Einstellbarer, universeller Kopfbereich für verschiedenste Helmtypen



■ Gasdichter Reißverschluss mit Abdeckung, die mit Druckknöpfen verschlossen wird

■ Große, fest integrierte Sichtscheibe für optimale Sicht

■ Rucksack mit ausknöpfbarem Rückenpolster

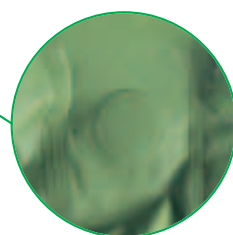


■ Optionale Hosenträger entlasten den Träger vom Anzuggewicht

■ Pressluftatmer wird unter dem Anzug getragen

■ Optionale Innentasche für ein Funkgerät

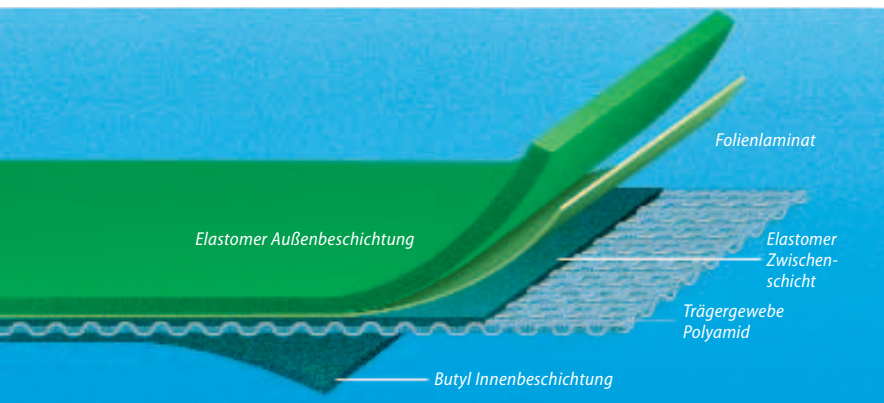
■ Mehrfach gesicherter Nahtaufbau mit innerer und äußerer Abdeckung



■ Integrierter Transponder für eine schnelle elektronische Geräte-Identifizierung

■ Austauschbare Handschuhe mit dreifachem Schutz gegen Kälte, mechanische und chemische Belastung

■ Austauschbare Stiefel



Das spezielle Vautex Elite Material besteht aus: Elastomer Außenbeschichtung, Folienlaminat, Elastomer Zwischenschicht, Polyamid Trägergewebe und Butyl Innenbeschichtung.

Erstklassige Eigenschaften

- Materialkomposition aus elastomerbeschichtetem Gewebe mit Folienlaminat
- Hohe Chemikalienresistenz
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Erhöhte Beständigkeit gegen Kurzzeitbeflammung
- Große, fest integrierte Sichtscheibe minimiert das Gewicht des Kopfteils
- Druckknöpfe auf der Reißverschluss-Abdeckung ermöglichen eine einfache und sichere Dekontamination
- Integrierter Transponder gewährleistet eine elektronische Geräte-Identifizierung auf dem neuesten Stand der Technik
- Ausknöpfbare Rückenpolster
- Pressluftatmer wird unter dem Anzug getragen
- Austauschbare Handschuhe und Stiefel
- Optionale Hosenträger für einen erhöhten Tragekomfort
- Praktische integrierte Tasche für Funkgerät als Option
- Wirtschaftliche Trainer-Version erhältlich

Zulassungen

- PSA Richtlinie 89/686 EWG (Kategorie 3)
- EN 943 (Schutzkleidung gegen flüssige und gasförmige Chemikalien einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikeln)
 - Teil 1: Leistungsanforderungen für unbelüftete gasdichte Chemikalienschutzkleidung (Typ 1)
 - Teil 2: Leistungsanforderungen für gasdichte Chemikalienschutzanzüge für Notfall-Teams (Typ 1a ET)
- VFDB Richtlinie 0801 (Auswahl von Chemikalienschutzanzügen für Einsatzaufgaben bei den Feuerwehren)
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- EN 1073 (Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination)
- EN 533 (Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen)

In Permeationstests werden die Durchbruchzeiten von Chemikalien ermittelt. Das Vautex Elite Material hält selbst Toluol, 96%-iger Schwefelsäure, Chlor oder Ammoniak über 8 Stunden stand und erfüllt nahezu überall die höchste Normklasse.



Die EN 943 Teil 1 und 2 verlangen eine Vielzahl von mechanischen Prüfungen. Einer echten Zerreißprobe wird die Naht ausgesetzt. Tests auf Durchstich-, Abrieb sowie Biegerissfestigkeit bei tiefen Temperaturen gehören ebenfalls dazu.



Die Beständigkeit bei Hitzeinwirkung und kurzzeitiger Beflammung ist enorm. Über 800 °C heiß ist die Flamme, der das Material ausgesetzt wird. Das Vautex Elite Material hält und verlöscht unmittelbar nach Durchqueren der Flammen.



Bestellinformationen

Die Bestellnummer des Schutzanzuges setzt sich zusammen aus **Vautex Elite ET** und einem **8-stelligen** Code von A–H.

	A	B	C	D	E	F	G	H
Code	Schutzanzug Größe	Sichtscheibe	Sicherheits-Schaftstiefel Größe EU (UK/US)	Innenhandschuh Größe	Funkgeräteschutttasche (Breite x Tiefe x Höhe in mm)	Hosenträger	Kennzeichnung* (Größe in mm)	Externe Atemluftversorgung
0	–	–	keine	keine	keine	keine	keine	keine
1	M	Standard PVC	43/44 (UK 9)	9	70 x 35 x 95	angebracht	100	Dual Airline
2	L		45 (UK 10)	10	80 x 50 x 190		150	
3	XL		46/47 (UK 11 1/2)	11	90 x 65 x 220		200	Dual LVS 600-D
4					90 x 40 x 300		300	

Beispiel								
Vautex Elite ET	2	1	2	2	0	1	0	0
Erläuterung	Schutzanzug Größe L	Standard Sichtscheibe	Sicherheitsstiefel Größe 45 (UK 10)	Innenhandschuh sch. Größe 10	Ohne Funkgeräteschutttasche	Mit Hosenträgern	Ohne Kennzeichnung	keine

*Eine kundenspezifische Kennzeichnung des Schutzanzuges (Buchstaben und/oder Ziffern) kann am Anzug angebracht werden. Hierfür ist eine bestimmte Stelle vorgesehen. Eine spezielle Trainerversion ist für Trainingszwecke erhältlich. Er hält mechanischen Belastungen stand, ist jedoch nicht gegen Chemikalien resistent. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen regionalen MSA Händler.

Schutzanzugteile

Ersatzteile

D5135924	Auslassventil für alle CSA
D3022076	O-Ring für Auslassventil 40 x 30 x 1

Handschuhe (austauschbar)

D3022721	Handschuhe, innen Größe 11
10068293	Handschuhe, innen Größe 10
10068292	Handschuhe, innen Größe 9
10092113	Handschuhe, außen
D3022719	Textilhandschuhe (Packung mit 5 Paar)
D0008866	Überwurfschlauch Handschuh (Stück)

Sicherheits-Schaftstiefel (austauschbar)

D3022705	Stiefel, Größe 46/47 (11 1/2)
10053172	Stiefel, Größe 45 (10)
10053171	Stiefel, Größe 43/44 (9)
D3020063	Überwurfschlauch Stiefel (Paar)

Zubehör

D3022050	Fettstift für Reißverschluss
D3022180	Syntheso W Reißverschlussgleitspray
D2055765	Desinfektionsmittel AUER 90 (2 l)
D2055766	Desinfektionsmittel AUER 90 (6 l)
10032164	Klarsichtmittel klar-pilot Spray (100 ml)
D3022908	Bügel für CSA
D0120831	Transportkoffer für CSA
D3022213	Aufbewahrungsbeutel PE 2300 x 750 mm (L x B) mit Gleitverschluss
D2055038	Montageschlüssel Auslassventile
D3022800	Dichtheitsprüfgerät für CSA
D5135047	Ventilverschlusskappe
D6063705	Maskendichtheitsprüfgerät
D5065989	Ventilprüfanschluss
D3022717	Ausgleichsbehälter
D5175743	Multitest Plus Prüfkoffer
D5175744	Multitest Plus Prüfpult
D5175519	CSA Prüfleitung für Multitest
D5175520	CSA Ventilprüfeinrichtung für Multitest
Auf Anfrage	Computergestützte Prüfgeräte
Auf Anfrage	Transponder Lesegerät
Auf Anfrage	Geräteverwaltungssoftware

MSA AUER GmbH, Berlin
Kunden-Telefon
0800 – MSA AUER
672 2837
Fax (0 30) 68 86-15 17
E-Mail info@auer.de

Niederlassung Bottrop
Tel. (0 20 41) 709 58 11
Fax (0 20 41) 709 58 20

Vertriebs- und Servicezentrum München
Tel. (0 89) 72 63 00-0
Fax (0 89) 1 41 38 70

Österreich
MSA AUER Austria, Tulln
Tel. +43 (22 72) 63 360
Fax +43 (22 72) 63 360-20
E-Mail info@msa-auer.at

Schweiz
MSA Schweiz, Oberglatt
Tel. +41 (43) 255 89 00
Fax +41 (43) 255 99 90
E-Mail info@msa.ch

www.msa-auer.de
www.msa-europe.com