

Blaschke.

WEHRTECHNIK GMBH



25 / 26

Willkommen in unserem Produktkatalog 2025

Wir freuen uns, Ihnen unseren neuesten Produktkatalog präsentieren zu dürfen, der Ihnen die besten Lösungen bietet, maßgeschneidert für Ihre Anforderungen. Bei J. Blaschke Wehrtechnik GmbH stehen Qualität und Innovation im Mittelpunkt unseres gesamten Sortiments. Entdecken Sie unsere sorgfältig zusammengestellte Auswahl und finden Sie die perfekten Produkte zur Optimierung Ihrer Einsätze.

Vielen Dank, dass Sie uns als Ihren vertrauenswürdigen Partner gewählt haben.

Materialien

ABC Einteiler

Zusatzoptionen für den ABC-Einteiler

ABC Zweiteiler

Zusatzoptionen ABC-Zweiteiler

ABC LAB

Zusatzoptionen ABC LAB

ABC-S-120-SA

ABC-Schutzschürze

Glovebox

Mobile Glovebox Arbeitsstation

SAB-87

Belüftungssystem

VBS NEG

Bergungssack Beispiel VBS NEG

Leichensack

CBRN Leichensack

Wassertank

500 - 50.000 l

ABC-Handschuhe

ABC Handschuhe

ABC-Stiefel

Thermische und mechanische Eigenschaften

ABC-Socken

ABC Socken

JB-FR-85

Tauchrucksack

Maßgeschneiderte Taschen

Missionsgerechter Transport, Schutz und Stauraum

Maßgeschneiderte Taschensysteme

verschiedene Beispiele

CBRN-Trinksystem

Trinksystem für Schutzanzüge

Ersatzteile & Zusatzoptionen

Ersatzteile/Zusatzteile/Erweiterungen

Other Products

Covers/Small items/Custom Products

Individuelle Produktlösungen

Produkte, mit Ihnen für Ihre spezifischen Anforderungen entwickelt

Notizen

Platz für Notizen

Materialien

Militärisch validiertes Material

Blaschke-Standard Butylkautschuk-Gewebe

Technische Daten:

Reißfestigkeit in Kett- und Schussrichtung:

> 900 N / 5 cm
(> 200 lbf / 2 in)

Flächengewicht:

560-1100 g/m²
(16.5-32.4 oz/yd²)

Schutzdauer:

> 8 h

Gewebebasismaterial

Es wird ein hochreißfestes Gewebe, beschichtet mit NBC-beständigem Butylkautschuk, verwendet, das sich schnell und einfach dekontaminieren lässt.

Die Schutzdauer gegen chemische Kampfstoffe (Senfgas, Lewisit, VX etc.) beträgt bei einem Standard-Flächengewicht von 560 g/m² (16,5 oz/yd²) über 8 Stunden und erfüllt damit sämtliche Einsatzanforderungen.

Das Flächengewicht und damit die Dicke der Butylkautschuk-Beschichtung können je nach spezifischen Anforderungen oder Kundenwunsch angepasst werden. Dadurch kann eine höhere Abriebfestigkeit sowie eine verlängerte Schutzdauer erreicht werden.

Nähte

Alle Nähte sind verklebt, mit einer Doppelnaht vernäht und außen mit einem Butylkautschukband versiegelt.

Optional: Die Naht kann zusätzlich von innen mit einem Butylkautschukband geschützt werden. Dies erhöht die Reißfestigkeit und chemische Beständigkeit der Naht über die des Basismaterials hinaus.

Dekontamination

Dekontaminierbar mit allen gängigen Dekontaminationssystemen bis 105 °C

Kunststoffe und weitere Materialien

Alle Produkte unserer NBC-Produktlinie bestehen aus kampfstoffgeprüften Materialien, die entweder:

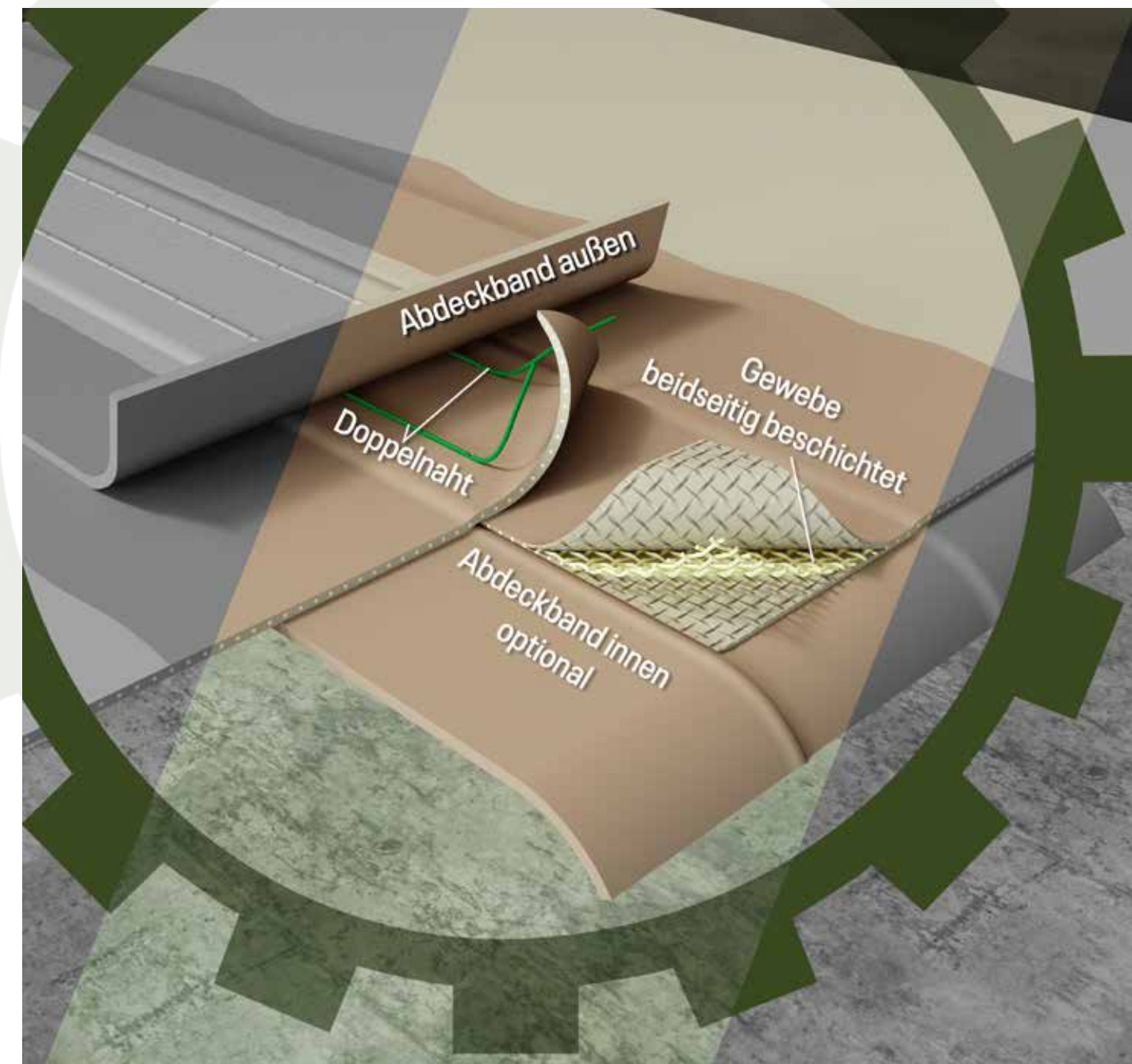
- chemisch inert gegenüber Kampfstoffen sind (z. B. Aluminium) oder
- sich durch schnelle und einfache Dekontamination effektiv von Oberflächen- und Tiefenkontamination befreien lassen.

Farben

RAL 7013 – Militärisch Braun-Grau
RAL 1019 – Graubeige
RAL 2017 – Orange

Alle unsere Produkte werden standardmäßig in militärischem Braun-Grau (RAL 7013) angeboten. Zusätzlich ist unser Gewebebasismaterial in Graubeige (RAL 1019) oder alternativ in RAL Orange (RAL 2017) erhältlich.

Alle Materialien, die mit NBC-Kampfstoffen in Kontakt kommen könnten, werden gemäß den österreichischen Vorschriften für NBC-Beständigkeit und Dekontamination von NBC-Schutzausrüstung getestet.





ABC ANZÜ GE

Beispielbild – entspricht nicht
der finalen Konfiguration

ABC Einteiler

Einteiliger Schutzanzug

Individuell anpassbar

Artikel Nr.: 863-15-00
NSN: 8415-23-113-9714

Technische Daten:

Material:

Gummibeschichtetes Gewebe
Schutzdauer gegen chemische Kampfstoffe
(Senfgas, Lewisit, VX und andere) > 8 Stunden
Leicht zu dekontaminieren

Festigkeit:

Kette > 900 N / 5 cm
Schuss > 900 N / 5 cm

Gewicht:

560 g / m²

Gasdichter Reißverschluss:

Von rechtem Knie zur linken Schulter oder
Von rechts nach links über den oberen Rücken

Nähte:

Verklebt
Genäht
mit speziellem Gummiband geschützt

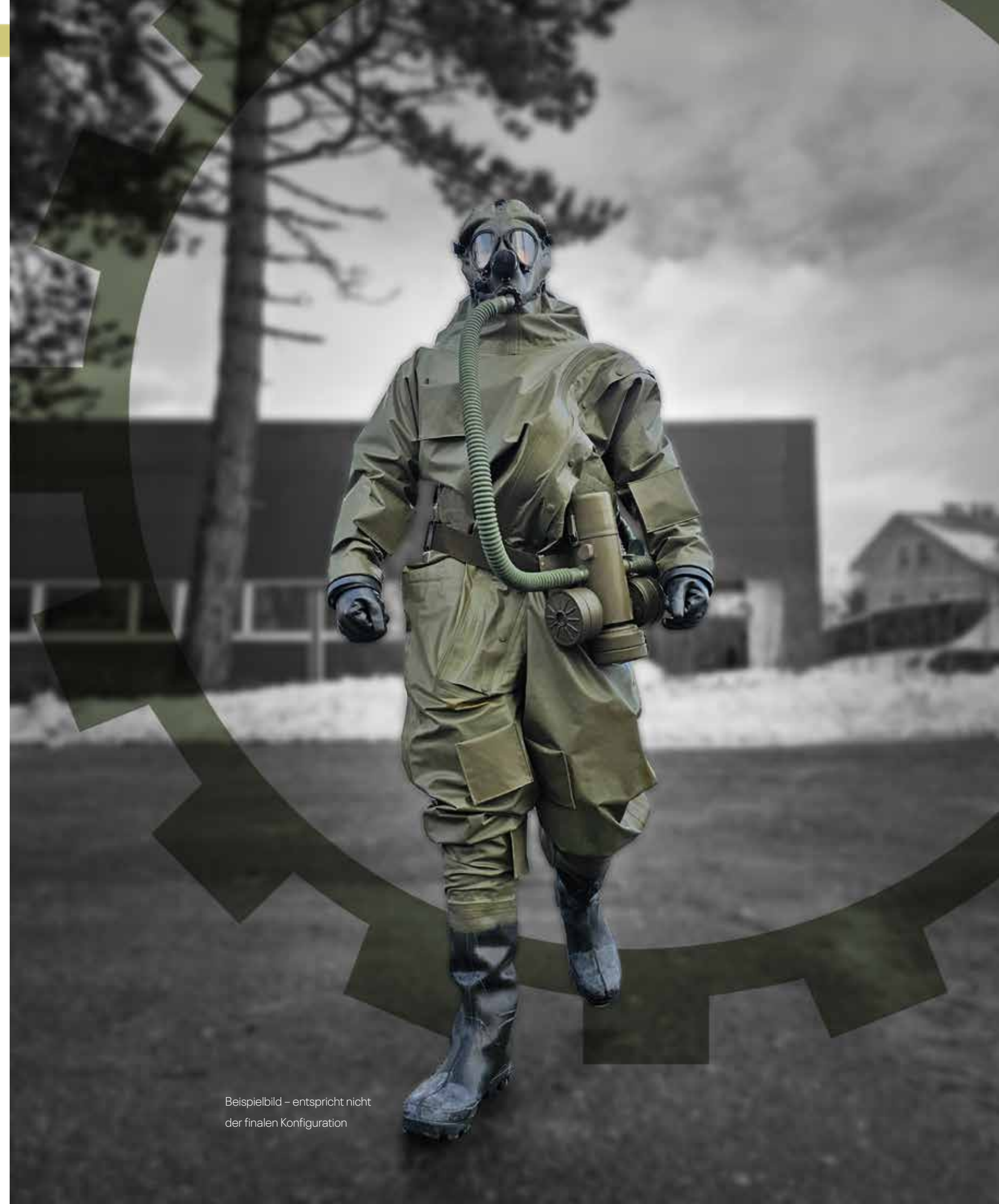
5 Größen

8 Auslassventile

Einteiliger schwerer militärischer NBC-Schutzanzug

Unser NBC-Einteiler ist ein Chemikalienschutzanzug des Typs 1b (gemäß EN 943).
Er wird aus unserem bewährten NBC-Material gefertigt.
Im Inneren sorgen integrierte Hosenträger für einen angenehmen Sitz und optimalen Tragekomfort.
Unsere Schutzanzüge werden standardmäßig in fünf Größen gefertigt:
X-Small / Small / Medium / Large / X-Large
Jeder Anzug wird gemäß EN 464 bzw. ISO 17491-1 sowie nach den österreichischen Vorschriften für NBC-Beständigkeit und Dekontamination von NBC-Schutzausrüstung getestet.

Für höchsten Tragekomfort empfehlen wir die Kombination mit unserer speziellen schweißtransportierenden Funktionsunterwäsche, die ein dauerhaft trockenes Tragegefühl gewährleistet.



Beispielbild – entspricht nicht
der finalen Konfiguration

ABC-Einteiler – Beispiel: ABC 92

Konfiguration in diesem Beispiel (ABC 92):

- Fest montierte NBC-Stiefel
- Fest montierte Karetta-Maske
- Seitlich getragenes Belüftungssystem
- Ventilabdeckungen
- ABC-Handschuhe
- Frontreißverschluss
- Keine Handgelenkmanschetten



Zusatzoptionen auf
Seiten 14-15



Zusatzoptionen für den ABC-Einteiler

Größe	XS, S, M, L, XL
NSN	8415-41-000-4925
ABC Stiefel	40, 41 - 42, 43, 44 - 45, 46 - 47, 48, 49 - 50
ABC Gummihandschuhe	8, 9, 10, 11

	Standard	Zusatzoption/ Variante
ABC Handschuhe	•	
Baumwoll-Unterhandschuhe	•	
ABC Stiefel		
Fest integriert		•
as over boots	•	
Socks		
Fest integriert		•
An Gummimanschette der unteren Beine befestigt	•	
Innensohle		•
Reißverschluss		
gas dicht	•	
wasserdicht		•
vorne	•	
hinten		•

	Standard	Zusatzoption/ Variante
Maske/Gesicht		
Dichtungsrahmen für M2000-Maske	•	
individueller Rahmen		•
Maske fest integriert		•
Belüftungssystem	•	
SAB		
zwei Anschlussmöglichkeiten	•	
seitliche Trageweise		•
Rückentrageweise		•
2 Geräte		•
Zusätzliche Lüftungsöffnungen mit Abdeckungen		•
Externe Brusttasche		•
Durchführung (Stethoskop)		•
Uriniersystem (m)		•
Trinksystem		•
Aufbewahrungshaken		•
Trocknungsgestell		•
Spezielle schweißtransportierende Unterwäsche		•

ABC Zweiteiler

Zweiteiliger Schutzanzug

Individuell anpassbar

Artikel Nr.: 863-91-000

NSN: 4240-41-001-1944

Technische Daten:

Material:

Gummibeschichtetes Gewebe

Schutzdauer gegen chemische Kampfstoffe

(Senfgas, Lewisit, VX und andere) > 8 Stunden

Leicht zu dekontaminieren

Festigkeit: Kette > 900 N / 5 cm
Schuss > 900 N / 5 cm

Gewicht: 560 g / m²

Nähte: Verklebt
Genäht
Mits speziellem Gummiband geschützt

5 Größen

8 Auslassventile

Jeder Anzug wird gemäß EN 464 bzw. ISO 17491-1 sowie nach den österreichischen Vorschriften für NBC-Beständigkeit und Dekontamination von NBC-Schutzausrüstung getestet.

Für höchsten Tragekomfort empfehlen wir die Kombination mit unserer speziellen schweißtransportierenden Funktionsunterwäsche, die ein durchgehend trockenes Tragegefühl gewährleistet.



Beispielbild – entspricht nicht
der finalen Konfiguration

Zweiteiliger schwerer militärischer ABC-Schutzanzug

Der ABC-Zweiteiler ist ein schwerer, gasdichter, wiederverwendbarer und dekontaminierbarer Schutzanzug, der undurchlässigen Schutz gegen chemische, biologische und radiologische Gefahren bietet.

Der Anzug besteht aus einer Jacke und einer Latzhose (Overall), die durch aufrollbare Klappen in gasdichter Labyrinth-Dichtung miteinander verbunden werden.

Unser ABC-Zweiteiler ist ein Chemikalienschutzanzug des Typs 1b (gemäß EN 943).

Er wird aus unserem bewährten NBC-Material gefertigt. Zusätzliche Verstellriemen an der Jacke verbessern den Tragekomfort und verhindern ein Hochrutschen des Anzugs.

Unsere Schutzanzüge werden standardmäßig in fünf Größen gefertigt:
X-Small / Small / Medium / Large / X-Large

NBC-Zweiteiler – Beispiel: ABC 91

Konfiguration in diesem Beispiel (ABC 91):

- Gummisocken an den Manschetten
- Dichtungsrahmen für Draeger M2000 Maske
- Belüftungssystem in Rückentrageweise
- ABC Handschuhe
- Trinksystem
- Uriniersystem
- Dosimetertasche
- Beinmanschetten
- Keine Handgelenksmanschetten



Zusatzoptionen auf
Seiten 20-21



Zusatzoptionen ABC-Zweiteiler

Größe	XS, S, M, L, XLS
NSN	8415 - 41 - 000 - 49..
Hose	22, 23, 24
Jacke	25, 26, 27
ABC Stiefel	40, 41 - 42, 43, 44 - 45, 46 - 47, 48, 49 - 50
ABC Gummihandschuhe	8, 9, 10, 11

	Standard	Zusatzoption/ Variante
ABC Handschuhe	•	
Baumwoll-Unterhandschuhe	•	
ABC Stiefel		
Fest integriert		•
als Überziehtiefel	•	
Socks		
Fest integriert		•
An Gummimanschetten der unteren Beine befestigt	•	
Innensohle		•
Maske/Gesicht		
Dichtungsrahmen für M2000-Maske	•	
individueller Rahmen		•
Maske fest integriert		•

	Standard	Zusatzoption/ Variante
Belüftungssystem	•	
SAB		
zwei Anschlussmöglichkeiten	•	
seitliche Trageweise		•
Rückentrageweise		•
2 Geräte		•
Zusätzliche Lüftungsöffnungen mit Abdeckungen		•
Externe Brusttasche		•
Durchführung (Stethoskop)		•
Uriniersystem (m)		•
Trinksystem		•
Aufbewahrungshaken		•
Trocknungsgestell		•
Spezielle schweißtransportierende Unterwäsche		•

ABC LAB

Einteiliger Laboranzug

Individuell anpassbar

Artikel Nr.: 863-99-001

NSN: 4240-41-001-3366

Technische Daten:

Material:

Gummibeschichtetes Gewebe

Schutzdauer gegen chemische Kampfstoffe

(Senfgas, Lewisit, VX und andere) > 8 Stunden

Leicht zu dekontaminieren

Festigkeit: Kette > 900 N / 5 cm
Schuss > 900 N / 5 cm

Gewicht: 560 g / m²

Gasdichter Reißverschluss:

Vom rechten Knie zur linken Schulter

Von rechts nach links über den oberen Rücken

Vertikal auf dem Rücken

Nähte: Verklebt
Genäht
Mits speziellem Gummiband geschützt

Fenstermaterial:

Polycarbonat

1,5 mm

UV stabil

5 Größen

8 Auslassventile



Beispielbild – entspricht nicht
der finalen Konfiguration

Jeder Anzug wird gemäß EN 464 bzw. ISO 17491-1 sowie nach den österreichischen Vorschriften für NBC-Beständigkeit und Dekontamination von NBC-Schutzausrüstung getestet.

Für höchsten Tragekomfort empfehlen wir die Kombination mit unserer speziellen schweißtransportierenden Funktionsunterwäsche, die ein durchgehend trockenes Tragegefühl gewährleistet.



ABC LAB-Beispiel: ABC 101

Der ABC-LAB ist ein schwerer, gasdichter, wiederverwendbarer und dekontaminierbarer Schutzanzug, der mit einem Reißverschluss geöffnet und geschlossen wird.

Er ist ein Chemikalienschutzanzug des Typs 1b (gemäß EN 943), kann jedoch auch als Typ 1a oder Typ 1c konfiguriert werden.

Der Anzug wird aus unserem bewährten ABC-Material gefertigt.

Der ABC-LAB entspricht weitgehend unserem ABC-Einteiler, mit einem entscheidenden Unterschied: Anstelle einer Gasmaske wird ein Panoramascheibe verwendet, das ein erweitertes Sichtfeld ermöglicht. Im Inneren sorgen integrierte Hosenträger zusammen mit einem Innen-Gurt für einen angenehmen Sitz und optimalen Tragekomfort.

Unsere Schutzanzüge werden standardmäßig in fünf Größen gefertigt:

X-Small / Small / Medium / Large / X-Large

Für den ABC-LAB besteht die Möglichkeit, ein Uriniergerät für männliche und weibliche Anatomie zu integrieren.

Konfiguration in diesem Beispiel (ABC 101):

- Gummisocken an den Manschetten
- Panoramascheibe mit austauschbarem sekundärem Außenschutzfenster
- Seitlich getragenes Belüftungssystem
- ABC Handschuhe
- Uriniersystem
- Handgelenksmanschetten
- Hybridbauweise für SCBA

Zusatzoptionen auf Seiten 26-27



Zusatzoptionen ABC LAB

Größe	XS, S, M, L, XL
Nsn	8415 - 41 - 000 - 49..
ABC Stiefel	40, 41 - 42, 43, 44 - 45, 46 - 47, 48, 49 - 50
NBC Gummistiefel	8, 9, 10, 11

	Standard	Zusatzoption/ Variante
ABC Handschuhe	•	
Baumwoll-Unterhandschuhe	•	
ABC Stiefel		
Fest integriert		•
als Überziehtiefel		•
Socks		
Fest integriert	•	
an Gummimanschetten der unteren Beine befestigt		•
Innensohle		•
Reißverschluss		
gasdicht	•	
wasserdicht		•
vertikal am Rücken	•	
diagonal am Rücken		•

	Standard	Zusatzoption/ Variante
Maske/Gesicht		
Panoramascheibe	•	
zweites austauschbares Schutzvisier	•	
zusätzliche austauschbare Schutzvisiere		•
Belüftungssystem	•	
SAB		
zwei Anschlussmöglichkeiten		•
seitliche Trageweise	•	
Rückentrageweise		•
2 Geräte		•
SCBA innen am Rücken		•
Zusätzliche Lüftungsöffnungen mit Abdeckungen		•
Externe Brusttasche		•
Durchführung (Stethoskop)		•
Uriniersystem m/w		•
Trinksystem		•
Aufbewahrungshaken		•
Trocknungsgestell		•
Spezielle schweißtransportierende Unterwäsche		•



SCHU TZ AUS RÜS TUNG

Beispielbild – entspricht nicht
der finalen Konfiguration

ABC-S-120-SA

ABC-Schutzschürze

Individuell anpassbar

Artikel Nr.: 812 01 007
812 01 008
812 01 009

Technische Daten:

Größe:	S/M/L
Farbe:	RAL 7013 RAL 1019
Gewicht:	560 g / m ²
Ränder:	20 mm verklebte Klappen Keine offenen Kanten
Festigkeit:	Kette > 900 N / 5 cm Schuss > 900 N / 5 cm

Schürze:

Österreichische und deutsche Standardqualität für NBC-Schutzausrüstung in Laboratorien

Material:

Gummibeschichtetes Gewebe
Schutzdauer gegen chemische Kampfstoffe
(Sengas, Lewisit, VX und andere) > 8 Stunden
Leicht zu dekontaminieren

Armschützer:

Standard Zodiac-Armschützer/Ärmel
CBRN-beständiger Gummi

- mit Druckknöpfen an der Schürze befestigt
- Druckknöpfe zwischen den Armschützern
- Verbindung von Hals-, Tailen- und Ärmelschlaufen

Design:

Der NBC-Schutzschürze wurde speziell für den Einsatz in CBRN-gefährdeten Umgebungen entwickelt und dient als sekundärer Schutz über einem permeablen Kampfananzug. Er schützt das permeable Material vor Flüssigkeitsspritzern und großen Mengen an Flüssigkeit, um die Schutzwirkung des Anzugs zu erhalten.

Die Herstellung erfolgt gemäß den österreichischen und deutschen Standards für NBC-Schutzausrüstung in Laboratorien sowie in medizinischen CBRN-Dekontaminationsstationen mit Triage.

Abnehmbare Ärmel:

Die Schutzschürze kann je nach Einsatzszenario mit oder ohne Ärmel verwendet werden.

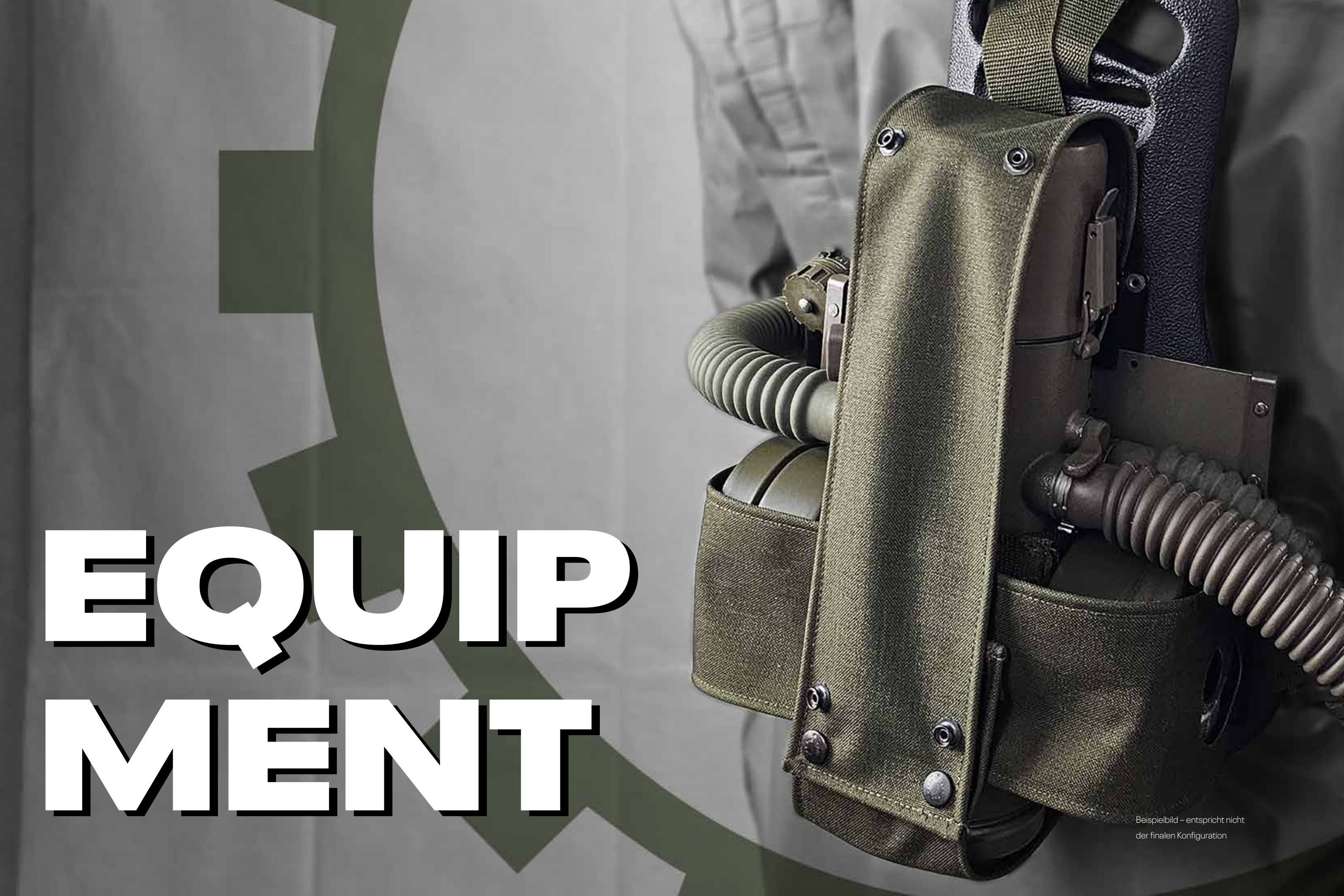
Ohne Ärmel
– für trockene Laborumgebungen.

Mit Ärmeln & zusätzlichen Handschuhen
– ideal für Triage, da die Handschuhe an den Manschetten befestigt und nach jedem Patienten gewechselt werden können, um Kreuzkontamination zu vermeiden.

Mit Ärmeln in feuchten Umgebungen
– z. B. bei der Patientendekontamination, um das permeable Schutzmaterial vor übermäßiger Durchnässung zu schützen und damit den Verlust der Schutzfunktion der Aktivkohleschicht zu verhindern.

Dekontaminierbar mit allen gängigen Dekontaminationssystemen bis 105 °C





EQUIP MENT

Beispielbild – entspricht nicht
der finalen Konfiguration

Glovebox

Mobile Glovebox Arbeitsstation

Leichter und einfacher Aufbau

Artikel Nr.: 861-10-000

Technische Daten:

Fenstermaterial:

Polycarbonate
3 mm
UV stabil

Gewicht (komplett):

Ca. 10 kg

Größe:

500x750x500 mm (TxBxH)

Größe der Arbeitsfläche:

~ 800x1200 mm (TxB)

Stromversorgung:

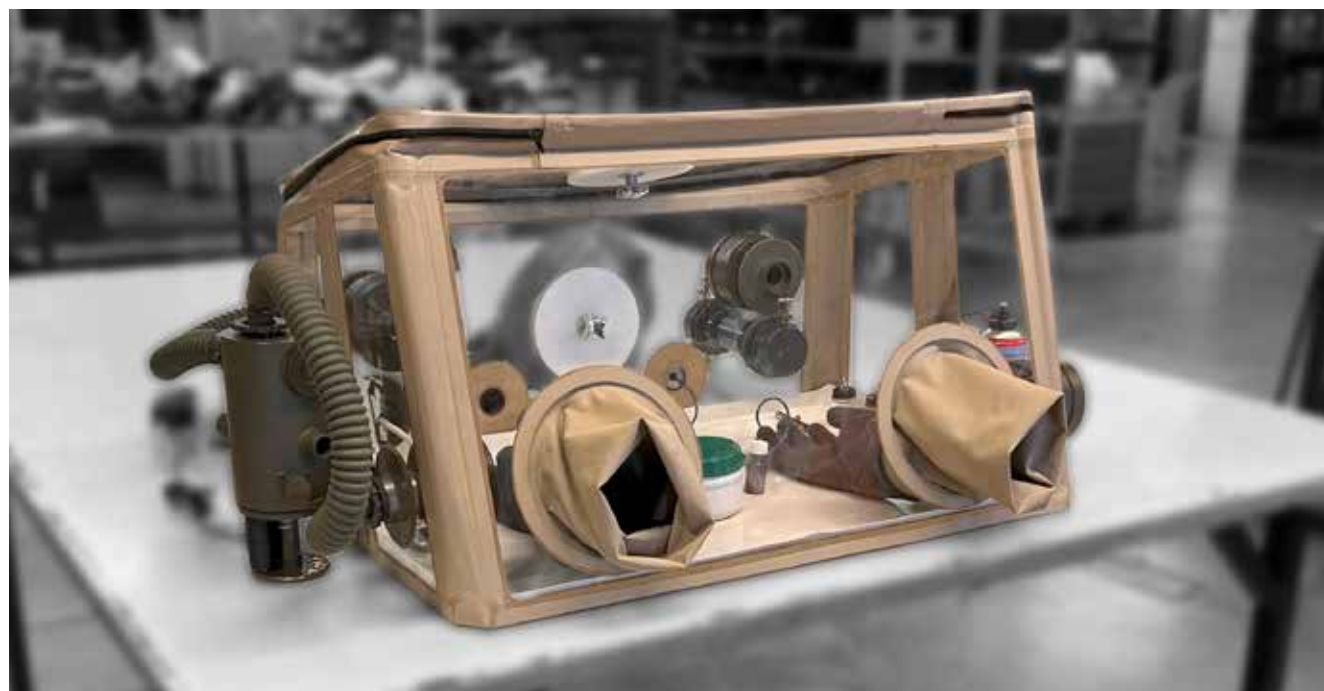
3 pcs. 1,5 V D-Batterien (LR20, 13A)
oder 4,5 V Netzadapter mit connection adapter

Batterielaufzeit:

4 bis 7 Stunden

Flexibles Material:

Gummibeschichtetes Gewebe
Schutzdauer gegen chemische Kampfstoffe
(Senfgas, Lewisit, VX und andere) > 8 Stunden
Leicht zu dekontaminieren



Sicherheitssystem für den Umgang mit hochgefährlichen biologischen Proben

In unserer hochgradig vernetzten Gesellschaft kann das Auftreten einer schweren Krankheit innerhalb weniger Tage eine globale Verbreitung finden.

Für den sicheren Umgang mit hochgefährlichen biologischen Proben priorisiert das System komfortable Arbeitsbedingungen für das Personal.

Wichtige Anforderungen der Endnutzer:

- Große, verzerrungsfreie Fenster aus leichtem Polycarbonat für den Lufttransport
- Kompakte Verpackung für einfache Handhabung und Lagerung

Das System ist in zwei Taschen verpackt, die enthalten:

- Die komplette Glovebox
- Das Gebläse mit Luftschläuchen
- NBC-Filter
- Interne Stromanschlüsse für den Betrieb von Analysegeräten innerhalb der Glovebox

Multifunktionale Einsatzfähigkeit

- Hochbeständige Materialien ermöglichen den Umgang mit chemischen, biologischen und radiologischen Proben
- Das faltbare Material besteht aus Butylkautschuk-beschichtetem Gewebe mit zertifizierter Kampfstoffbeständigkeit
- Die Gebläseeinheit ist NBC-geprüft und vollständig dekontaminierbar
- Kompatibilität mit NATO-Standard-Atemschutzfiltern

Betriebsmodi & Flexibilität

- Die Glovebox kann sowohl mit Unterdruck als auch mit Überdruck betrieben werden
- Das batteriebetriebene Gebläse hat eine Akkulaufzeit von 4 bis 7 Stunden, wobei ein Batteriewechsel ohne Unterbrechung der NBC-Sicherheit möglich ist
- Die Handschuhe können je nach Bedrohungslage gewechselt werden:

Hochbeständige Butylhandschuhe für maximalen Schutz
Dünne medizinische Handschuhe für präzisere Arbeiten
Dieses System kombiniert höchste Sicherheit, Mobilität und Ergonomie für Einsätze in extremen Gefahrenlagen.

SAB-87

Belüftungssystem für Schutzanzüge und VBS

Artikel Nr.: 863-06-01

Technische Daten:

Stromversorgung:

5 Stk. 1,5 V D Batterien (LR20, 13A)

Luftvolumenstrom:

bis zu 250 l/min (8.8 cfm)

Bei reduzierter Leistung:

bis zu 120 l/min (4.2 cfm)

Luftfilter:

3 Standard-NATO-Atemschutzfilter

Betriebszeit:

2 x 4 Stunden pro Tag

Material:

Aluminiumlegierung (Gehäuse)

mit ABC-Beschichtung

ABC-beständiger Butylkautschuk (Schläuche)

Vorteile:

4 Stunden Arbeitszeit pro Schicht

2 Schichten pro Tag

Angenehmes Atmen

Weniger Hitzeentwicklung

Weniger Schweißbildung

Reduzierte körperliche Belastung

Zusatzoptionen:

Schutzabdeckungen für Schläuche

Trinksystem



Beispielbild – entspricht nicht
der finalen Konfiguration

Als grundsätzlich identische Variante dient das Belüftungsgerät SAB 87z als Gegenstück. Der einzige Unterschied besteht im Fehlen des dritten Anschlusses inklusive Luftschlauch, wodurch das Gerät lediglich zwei Anschlüsse für unsere Schutzanzüge aufweist. Dies ermöglicht eine Verdoppelung der Anzugsbelüftung.

Das Batteriefach ist gasdicht von den Frischluftwegen getrennt, sodass ein Batteriewechsel auch in kontaminierten Umgebungen sicher durchgeführt werden kann.

VBS NEG

CBRN-Bergungssack mit SBV-93N

Individuell anpassbar

Artikel Nr.: 863-33-000

Technische Daten:

Material des unteren Teils:

Standard gummibeschichtete Plane

Gewicht:

680 g / m²

Reißfestigkeit:

> 3.000 N / 5 cm

Schutzdauer gegen Kampfstoffe:

> 8 Stunden

Fenstermaterial:

Polycarbonat
1,5 mm
UV stabil

Betriebszeit:

> 12 Stunden mit Standard-Einwegbatterien LR20
~ 5 Stunden mit wiederaufladbaren NC-Batterien

Belüftungssystem:

- Gehäuse aus Vollmetall
- Absolut gasdicht
- Explosionsgeschützt
- 3 NBC-Filter
- Standard-Einwegbatterien
- Zweistufiger Schalter
- Luftstrom von Kopf bis Fuß

Material des oberen Teils:

Standard gummibeschichtete Plane

Gewicht:

560 g / m²

Reißfestigkeit:

> 900 N / 5 cm

Schutzdauer gegen Kampfstoffe:

> 8 Stunden

Größe (Standard):

< 2,05 m Körpergröße
< 130 kg Körpergewicht
weitere Größen auf Anfrage

Tragemethoden:

Trage auf Krankentrage
6 Tragegriffe
Tragestangen

Reißverschluss:

Gasdichter Einweg-Reißverschluss
Öffnet sich auf 3,5 Seiten für einfachen Zugang zum Kopf

Zusatzoptionen VBS NEG



	Standard	Zusatzoption/ Variante
Fenster		
1 Fenster	•	
2 Fenster		•
3 Fenster		•
Handschuhe		
keine Handschuhe	•	
1-6 Handschuhe		•
Druchführungen		
keine Durchführung	•	
1-6 Durchführungen		•
Wirbelsäulen-Fixierung Vakuummatratze		•
Belüftungssystem	•	

Bergungssack Beispiel VBS NEG

Für den Transport kontaminierter Personen, die entweder vor weiterer Kontamination geschützt oder zum Schutz der Umgebung isoliert werden müssen, ist der VBS-93-K hervorragend geeignet.

Grundsätzlich entspricht er dem VBS-93, mit zwei wesentlichen Unterschieden:

- Gasdichter Reißverschluss
- Gefilterte Abluft

Der gasdichte Reißverschluss verhindert, dass kontaminierte Luft ungefiltert aus dem VBS entweicht.

Die Abluftventile des VBS-93 wurden durch Anschlüsse für Standard-NATO-Atemschutzfilter ersetzt. Dadurch wird die Abluft gefiltert und die Umgebung vor Kontamination geschützt.

Im Gegensatz zum VBS-93 bleibt die Schutzwirkung des VBS-93-K auch dann erhalten, wenn das Belüftungssystem ausgeschaltet ist – vorausgesetzt, dass der Reißverschluss geschlossen und alle Verschlüsse und Anschlüsse intakt sind.

Konfiguration in diesem Beispi (VBS NEG):

- 3 Sichtfenster
- 6 Zugriffsöffnungen mit ABC-Handschuhen
- Seitlich angebrachtes Belüftungssystem
- 4 Durchführungen
- Gasdichter Reißverschluss
- 6 Tragegriffe
- Integrierte Halteriem



Leichensack

CBRN Leichensack

Auf NATO-Tragesystem montierbar

Artikel Nr.: 863-50-000
NSN: 9930-41-002-7446

Einsatzort:

Transport und Lagerung kontaminierter Leichname

Schutzdauer:

> 200 Stunden gegen chemische Kampfstoffe

Reißfestigkeit:

> 900 N / 5cm

Reißverschluss:

Gasdicht
mit Versiegelungsmöglichkeit

Reißfestigkeit:

> 3.000 N / 5 cm

Tragegriffe:

6 Griffe

Die zwei NATO-Standardgewinde RD 40 x 1/7" müssen im Inneren des Leichensacks mit NBC-Filtern ausgestattet werden, um:

- Ein Aufblähen des Sacks zu verhindern
- Bei Lufttransport einen Riss durch plötzlichen Druckabfall zu vermeiden



Wassertank

CBRN-beständige Wassertanks

500 - 50.000 l

Artikel Nr.: 520-03-250
NSN: 5430-12-374-0726

Technische Daten:

Größe:

1,9 x 0,9 x 1 m (min.)
6 x 12 x 1 m (max.)

Fassungsvermögen:

500 - 50.000 Liter

Materialgewicht:

1.100 g / m²

Farbe:

RAL 7013

Reißfestigkeit:

Kette und Schuss
> 3.000 N / 5 cm

Material:

TL: 8305/21-2 Butylkautschuk
Beschichtetes Gewebe für Rohwasser

Festigkeit jeder Naht:

Höher als die des Materials

für TRINKWASSER:

Zusätzliche trinkwasserbeständige innere Beschichtung

Standardlieferumfang:

4-8 Tragegriffe für den leeren Tank
(abhängig von der Größe)
1 Überdruckventil
2 Storz-C-Kupplungen
1 Kugelventil
2 Blindkupplungen Storz C
1 gasdichter Reißverschluss





ACC ESSO RIES

Beispielbild – entspricht nicht
der finalen Konfiguration

ABC-Handschuhe

ABC Handschuhe
dekontaminierbarer Butylkautschuk

Artikel Nr.: 863-HS-XX

Technische Daten:

Maße:
Länge: 300 mm
Dicke: 0,6 mm
Größe: 7, 8, 9, 10, 11

Material:
Bromobutyl
0,6 mm dicke

Farbe: schwarz

Chemische Beständigkeit:
Schutzdauer > 8 Stunden gegen chemische Kampfstoffe

Temperaturbereich:
-40 °C bis +90 °C

NSN:
Für alle Größen verfügbar
(Siehe Seite 58)



Einfache Dekontamination mit allen gängigen Dekontaminationssystemen bis 100 °C

ABC-Stiefel

ABC beständige Stiefel

Artikel Nr.: 863-ST-XXX

Entspricht den Normen:

EN ISO 20345 SBP HRO FO SRC
Grundanforderungen (SB)
Durchtrittssicherheit (P)
Kontaktbeständigkeit (HRO)
Beständigkeit gegen Kraftstofföl (FO)

Chemische Eigenschaften:
Hochleistungsstiefel aus einer speziellen Gummibeschichtung

Exzellente Undurchlässigkeit gegenüber Senfgas:

- Mindestens 8 Stunden Schutz gemäß Liquid-SD-Test bei 37 °C (10 g/m²)
- Außergewöhnliche Beständigkeit gegen:
 - Die meisten Kohlenwasserstoffe
 - Öle
 - Eigene Lösungsmittel



Größen:

FR	36	37/38	39	40/41	42	43	44	45	46/47	48	49/50
UK	3	4.5	5.5	7	8	9	9½	10½	11½	13	14



Thermische und mechanische Eigenschaften

Schnittfestigkeit
(z. B. gegen zerbrochenes Glas):
Hervorragende Widerstandsfähigkeit des Stiefels dank der hohen mechanischen Eigenschaften der Gummimischung

Sohlenbeständigkeit gegen Kontaktwärme:
Getestet bei 300 °C für 1 Minute gemäß EN ISO 20345

Technische Daten

- Optimierte verstärkte Bereiche für Schutz und Komfort
- Ohne Futter, leicht zu reinigen und dekontaminierbar
- Sohle mit rutschfesten, selbstreinigenden Profilstollen
- Geriffelter, rutschhemmender Spann für exzellenten Halt auf Leitersprossen
- Große Passform, geeignet für jede Fußform und das Tragen dicker Socken
- Getestet gegen Senfgas (HD) mit einer Schutzdauer von mindestens 8 Stunden
- Beständig gegen mindestens 125.000 Biegezyklen gemäß EN ISO 20344

Farbe:
schwarz

Gesamthöhe:
335 mm für Größen 36 bis 37/38
370 mm für Größen 39 bis 42
385 mm für Größen 43 bis 49/50

Gewicht (für Größe 42):
2,1 kg

EN 13287
Rutschfestigkeit der Sohle (SRC) :
Keramikboden
Stahlboden



ATS sole® (registriertes Design)

KENNZEICHNUNG

Unter der Sohle:
ETCHE SECURITE
GRÖSSE
MONAT und JAHR der HERSTELLUNG

Innen im oberen Bereich des Stiefels:
NRBC

OPTIONEN ERHÄLTlich:

- Schutzkappe aus Polymer*
- Polyester-Futter
- Feuerhemmende Ausführung

*Für Größen 3 und 4,5 aus Stahl gefertigt.

Im Gegensatz zu Stiefeln aus reinem Butylkautschuk bleibt unser NRBC-Stiefel auch nach Kontakt mit Kohlenwasserstoffen (Ölen, Fetten, Lösungsmitteln etc.) gasundurchlässig gegenüber toxischen Gasen.

	URSPRUNGSZUSTAND		NACH ALTERUNG (8 Tage bei 100 °C)	
	SOHLE	OBERER TEIL	SOHLE	OBERER TEIL
Zugfestigkeit (NF.T.46002)	120 daN/cm²	110 daN/cm²	105 daN/cm²	95 daN/cm²
Bruchdehnung (NF.T.46002)	500 %	500 %	350 %	450 %
Abriebfestigkeit (NF.G.62001)	< 200 mm³	—	< 200 mm³	—

ABC-Socken

ABC Socken

decontaminierbarer Butylkautschuk

Technische Daten:

Größen: 7 (siehe Tabelle)

Material: Butyl
1 mm Dicke

Farbe: RAL 7013

Chemische Beständigkeit:
Schutzdauer: > 8 Stunden gegen chemische Kampfstoffe

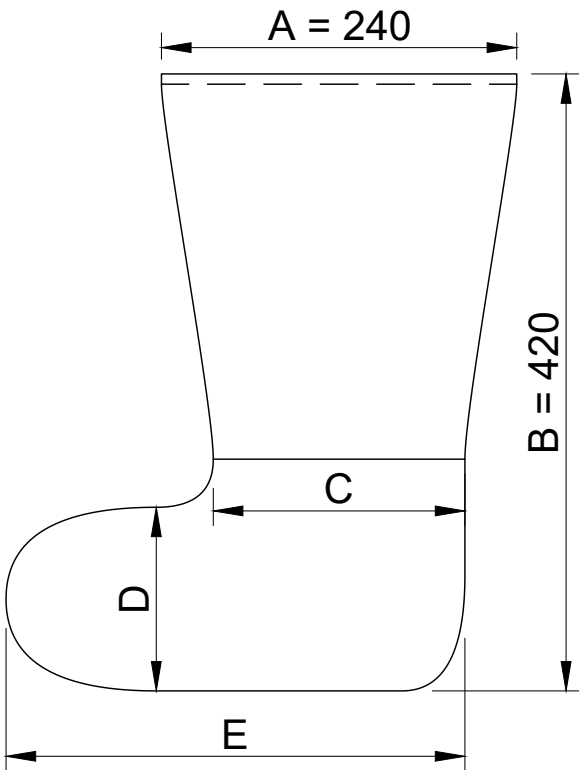
Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C

NSN: siehe Tabelle

Unsere NBC-beständigen und leicht dekontaminierbaren NBC-Socken wurden speziell für die Kombination mit unseren NBC-Schutzanzügen und nicht-NBC-beständigen Stiefeln entwickelt.

- Hochflexibel und kältebeständig
- Die glatte Fersenfläche erleichtert das Hineinschlüpfen in Stiefel, insbesondere mit Talkumpuder
- Der Fußbereich der Socke besteht aus einem nahtlosen Gummistück mit 1 mm Dicke, wodurch ein hoher Tragekomfort gewährleistet wird

Die Verbindung zu unseren NBC-Schutzanzügen erfolgt durch eine passgenaue Fixierung des Verbindungsrings der Socke an der Gummimanschette des Anzugs.



Größe	XXS/36	XS/38	S/41	M/44	L/46	XL/47	XXL/50
C	140	140	170	170	180	180	180
D	125	125	125	125	125	125	125
E	257	270	290	310	323	330	350
Art. no.:	863-91-139	863-91-140	863-91-141	863-91-142	863-91-143	863-91-144	863-91-145
NSN	8415-41-004-2027	4240-41-001-3373	4240-41-001-3370	4240-41-001-3377	8415-41-001-3377	8415-41-004-2028	8415-41-004-2029
NSN		8415-12-388-3100	8415-12-388-3102	8415-12-388-3103		8415-12-388-3106	

Ring innen oben \varnothing 150mm H=7 mm T=4 mm
Toleranzen \pm 10mm
Alle Maße in mm

Einfache Dekontamination mit allen gängigen Dekontaminationssystemen bis 100 °C

JB-FR-85

Tauchrucksack

Standard-, Gewehr- oder Raketen-Rucksack

Artikel Nr.: 864-085-00

Dieser Rucksack ist mit einem Tragegeschirr ausgestattet, das einen mühelosen Transport ins und aus dem Wasser sowie beim Tauchen ermöglicht. Zusätzlich verfügt er über einen praktischen Griff für kurze Distanzen.

- Oben montiertes Druckluft-Aufblasventil
- Mündliches Aufblas-/Ablassventil
- Einstellbares automatisches Ablassventil

Die oben und unten angebrachten Verbindungsringe ermöglichen das Koppeln mehrerer Einheiten, um eine Schwimmhilfe für den Transport von Ausrüstung oder verletzten Personen über Wasser zu bilden.

Zudem verfügt der Rucksack über externe Fächer für Ballastgewichte, die den Unterwassertransport leichter, voluminöser Gegenstände erleichtern.

Zusatzoptionen:

Zwei Außentaschen für Ballastgewichte
Angepasst für den Unterwassertransport
von großvolumigen, leichten
Gegenständen und Verstärkungen

Verschiedene Größen und Typen verfügbar

Technische Daten:

Material:

Standard gummibeschichtete Plane

Reißfestigkeit:

Kette und Schuss
> 2.000 N / 5 cm

Schutzdauer:

> 8 Stunden

Volumen:

85 l

Ausgestattet mit:

Tragegeschirr
Griff
Druckluft-Aufblasventil
Mündliches Aufblasventil (Aufblasen & Ablassen)
Einstellbares automatisches Ablassventil
Verbindungsringe



Beispielbild – entspricht nicht
der finalen Konfiguration



Beispielbild – entspricht nicht
der finalen Konfiguration

Maßgeschneiderte Taschen

Missionsgerechter Transport, Schutz und Stauraum

Schutz- und Ausrüstungstaschen

Item No.:

Individuell gefertigt. Einsatzbewährt.

Bei J. Blaschke Wehrtechnik GmbH entwickeln und fertigen wir eine breite Palette an maßgeschneiderten Taschen, Schutzhüllen und Transportsystemen, abgestimmt auf spezifische Nutzeranforderungen, Einsatzprofile und Umgebungsbedingungen.

Ob für Militär, Katastrophenschutz, taktische Einsätze, medizinische Anwendungen oder Industrie – unsere Taschen sind auf Funktionalität, Schutz und Langlebigkeit ausgelegt, von leichten Utility-Pouches bis hin zu vollständig gasdichten CBRN-Transportsystemen.

Einzelstück oder Serienfertigung – wir bauen für Ihre Mission.

Materialien & Schutzoptionen

CBRN-beständige Materialien (z. B. butylbeschichtete Gewebe, Planen) für hochriskante Einsätze

Nicht-CBRN-Materialien für Standardanwendungen – gewichts- und kosteneffizient

Auf Wunsch dekontaminierbar bis 105 °C

Optional mit NATO-kompatiblen Beschlägen, schwer entflammbar oder antistatisch

Individuelle Ausführung

Exakte Passform (über Vorlagen oder digitale Spezifikationen)

Schutzeinsätze, Innenaufteilung, Modulträger

Verstärkungen, Halterungen, Rahmenoptionen

Gasdichte Reißverschlüsse, Filteranschlüsse oder Überdruckventile

Nähte wahlweise genäht, geschweißt oder geklebt

Anwendungsbereiche

Transport von CBRN-Detektions- oder Probenahmesystemen

Verpackung von dekontaminierbaren medizinischen oder Rettungskits

Lagerung gefährlicher Stoffe oder sensibler Geräte

Transport empfindlicher Missionsausrüstung (z. B. Elektronik, Optik, Masken)

Utility-Taschen für Feldlogistik, Wartung und operativen Einsatz

Trage- & Befestigungssysteme

Rucksack-, Schulter-, Gürtel- oder Fahrzeugmontage

Griffe, Gurtsysteme, MOLLE/PALS-kompatibel

Integration in bestehende Trage- oder Schutzsysteme



Maßgeschneiderte Taschensysteme

verschiedene Beispiele

SVG-2 Tasche nach Maß

2 Farboptionen, CBRN-beständiges Material



E-Cam Tasche nach Maß

Verschiedene Farboptionen, CBRN-beständiges Material



SVG-2 Tasche nach Maß

Wasser- und gasdicht,
CBRN-beständiges
Material



Seenottasche nach Maß

Seewasser- und gasdicht,
nicht CBRN-sicher



"Ameise" Tasche nach Maß

Verschiedene Farboptionen, CBRN-beständiges Material



CBRN-Trinksystem

Trinksystem für Schutzanzüge

Mit CBRN-beständigem Beutel und nicht-beständigen Trinksystemen

Artikel Nr.:

863-06-130



Technische Daten – CBRN-beständiger Überbeutel:

Festigkeit: Kette > 900 N / 5 cm
Schuss > 900 N / 5 cm

Gewicht: 560 g / m²

Material: Rubber coated fabric

Schutzdauer gegen chemische Kampfstoffe:

Senfgas:
> 8 Stunden – leicht zu dekontaminieren

CBRN-Beständigkeit:

Überbeutel – leicht zu dekontaminieren
Trinkschläuche & Anschlüsse für Maskensysteme

Kompatibel für den Einsatz im Überbeutel mit:

3-Liter-Wasserblase
Standard-1,5-Liter-PET-Flasche

Tragemöglichkeiten:

Auf dem Rücken des Gebläseeinheiten-Tragegestells
Mit Hüftgurt
Als Rucksack

Anzugreparatur und -prüfung

Bei J. Blaschke sind wir nicht nur stolz darauf, hochwertige NBC-Schutzanzüge (Nuklear, Biologisch, Chemisch) bereitzustellen, sondern auch umfassende Prüf- und Reparaturdienste anzubieten. Unsere erfahrenen Techniker sind darauf spezialisiert, Ihre NBC-Anzüge gründlich zu inspizieren und deren Zustand zu bewerten, um sicherzustellen, dass sie den höchsten Sicherheitsstandards entsprechen.

Im Falle von Beschädigungen oder Abnutzung kann unser Fachteam Ihre Anzüge schnell und effizient reparieren, um deren Lebensdauer zu verlängern und die Schutzfunktion zu erhalten.

Vertrauen Sie auf J. Blaschke für Ihre NBC-Anzugreparaturen – für maximale Sicherheit in anspruchsvollen Umgebungen.





Individuelle Produktlösungen

Produkte, mit Ihnen für Ihre spezifischen Anforderungen entwickelt

Maßgeschneiderte Lösungen innerhalb unseres Fachgebiets

Individuelle Lösungen mit J. Blaschke entdecken

Bei J. Blaschke wissen wir, dass jedes Unternehmen einzigartig ist – mit individuellen Herausforderungen und Zielen. Deshalb setzen wir nicht auf Standardlösungen, sondern entwickeln maßgeschneiderte Produkte, die speziell auf die individuellen Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind.

Warum unsere maßgeschneiderten Lösungen?

Individuelle Herangehensweise:

Ihre Anforderungen stehen im Mittelpunkt. Unser Team nimmt sich die Zeit, Ihre spezifischen Bedürfnisse, Ziele und Rahmenbedingungen genau zu verstehen. So stellen wir sicher, dass unsere Lösungen nicht nur effektiv, sondern auch perfekt auf Ihre Anforderungen abgestimmt sind.

Fachkompetenz & Innovation:

Dank unserer umfassenden Branchenerfahrung und innovativen Technologien entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen, die Ihre individuellen Herausforderungen bewältigen. Ob spezialisierte Produkte, besondere Schutzanzug-Anforderungen oder Größen außerhalb des Standardbereichs – wir haben das Know-how und die Technik, um Ihre Wünsche präzise umzusetzen.

Umfassender Support:

Wir stehen Ihnen langfristig zur Seite. Unser engagiertes Support-Team hilft Ihnen bei der Implementierung, Optimierung und Wartung Ihrer individuellen Lösungen. So stellen wir sicher, dass sie langfristigen Mehrwert für Ihr Unternehmen bieten.

Unser Prozess

1. Beratung:

Wir beginnen mit einer umfassenden Beratung, um Ihre Bedürfnisse und Ziele genau zu verstehen.

2. Design & Entwicklung:

Unsere Fachleute entwerfen und entwickeln eine Lösung, die exakt auf Ihre Spezifikationen und Anforderungen zugeschnitten ist..

3. Umsetzung:

Wir arbeiten eng mit Ihrem Team zusammen, um eine reibungslose Integration und Implementierung sicherzustellen..

4. Kontinuierlicher Support:

Unser Support-Team begleitet Sie langfristig, bietet Optimierungsdienste und stellt sicher, dass Ihre Lösung stets effektiv und auf dem neuesten Stand bleibt.

Erfolg durch individuelle Lösungen

Wir hatten das Privileg, mit zahlreichen Unternehmen aus verschiedenen Branchen zusammenzuarbeiten und maßgeschneiderte Lösungen bereitzustellen, die ihre Betriebsabläufe optimiert und ihren Erfolg gesteigert haben.

