

FICHE TECHNIQUE

TENUE "TSA"

MATISEC 

FR



La tenue de survie antitoxiques "TSA" est destinée à assurer la protection contre les toxiques de guerre, et notamment l'Ypérite. Cette tenue a été réalisée à l'aide d'une nouvelle génération de films barrières (complexe ATG : FT0604) spécialement conçus pour maximiser la protection aux produits chimiques (notamment les toxiques de guerres) et la résistance mécanique.

DESCRIPTION

L'application principale de cette tenue est la protection contre l'épandage de produits toxiques.

Elle est composée :

- D'une housse de corps possédant un devant transparent, un dos teinté vert OTAN, deux bras attenants et une bande de déchirement sur le devant ;
- D'une paire de surbottes (semelles renforcées et deux élastiques à la cheville et au-dessus du mollet) ;
- D'une paire de gants (muni de bracelet élastique).



Elle est :

- conçue avec une technologie d'assemblage permettant d'obtenir des jonctions de matières étanche et très résistante ;
- très légère (< 1kg) ;
- très compacte (chaque élément est conditionné unitairement dans des sachets sous vide avec un dispositif d'ouverture rapide et un marquage d'identification) ;
- en taille unique.

Cette tenue doit être impérativement être utilisée avec un ARF (Appareil Respiratoire Filtrant).



TECHNICAL DATA SHEET

TSA SUIT

MATISEC 

EN



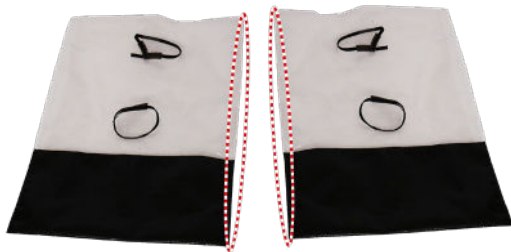
The TSA anti-toxic substances survival suit is designed to protect against chemical warfare agents, in particular mustard gas. This suit was made with a new generation of barrier films (ATG complex: FT0604) specially designed to provide maximum protection against chemical products (particularly chemical warfare agents) and mechanical strength.

DESCRIPTION

This suit is used primarily to protect against toxic sprays.

It is composed of:

- A body cover with a transparent front, NATO green back, two adjoining arms and a tear-strip in the front;
- A pair of overboots (reinforced soles and two elastic bands at the ankles and above the calves);
- A pair of gloves (with elastic bracelets).



It is:

- designed using an assembly technology that makes it possible to obtain airtight, highly resistant junctions;
- very light-weight (< 1kg);
- very compact (each part is packaged singly in a clearly labelled vacuum pack with a quick-open system);
- one size fits all.

This suit must be used with a filtering respiratory system.



FT0645 - 08/20 - UPDATING INDEX : 1



2, rue Blaise Pascal
38090 VAULX-MILIEU - FRANCE

+33 4 74 28 30 33

+33 4 74 28 48 67



www.matisec.com matisecc@matisecc.fr

TECHNISCHES DATENBLATT

TSA ANZUG

MATISEC 

DE



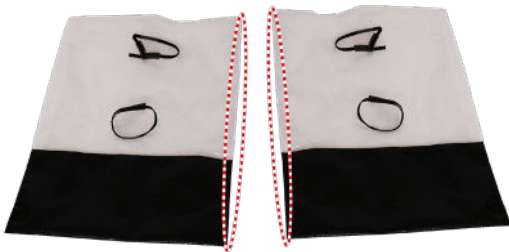
Der TSA-Überlebensanzug mit antitoxischen Substanzen dient zum Schutz vor chemischen Kampfstoffen, insbesondere Senfgas. Dieser Anzug wurde mit einer neuen Generation von Barrierefilm (ATG-Komplex: FT0604) speziell entwickelt, um maximalen Schutz vor chemischen Produkten (insbesondere chemischen Kampfstoffen) und mechanische Festigkeit zu bieten

BESCHREIBUNG

Dieser Anzug dient hauptsächlich zum Schutz vor giftigen Spritzmitteln.

Er besteht aus :

- Einer Körperabdeckung mit transparenter Vorderseite, NATO-grüner Rückseite, zwei angrenzenden Armen und einem Abreißsteg vorn ;
- Einem Paar Überschuhe (verstärkte Sohlen und zwei Gummibänder an den Knöcheln und über den Waden) ;
- Einem Paar Handschuhe (mit elastischen Armbändern).



Er ist :

- mit einer Montagetechnologie entwickelt, die luftdichte, hochwiderstandsfähige Verbindungen ermöglicht ;
- sehr leicht (< 1kg);
- sehr kompakt (jedes Teil ist einzeln in einer klar beschrifteten Vakuumverpackung mit Schnellöffnungssystem verpackt) ;
- eine Einheitsgröße.

Dieser Anzug muss mit einem filtrierenden Atemsystem verwendet werden.

