

# Über uns

Seit 50 Jahren ist MATISEC die europäische Referenz für Sicherheitsausrüstung für Einsätze in gefährlichen Umgebungen.

MATISEC entwickelt, produziert und vermarktet persönliche Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz vor tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden. Das Angebot umfasst eine breite Palette von Lösungen, die nicht nur die Sicherheit, sondern auch die Effizienz und den reibungslosen Ablauf von Einsätzen unter extremen Bedingungen gewährleisten.

Mit seiner starken Kundenorientierung unterstützt MATISEC Industrieunternehmen aus den Bereichen Kernenergie und Chemie, Militär oder Feuerwehr durch die Anpassung seiner Ausrüstungen an die anspruchsvollsten Anforderungen.

MATISEC beschäftigt 210 Mitarbeiter an drei Produktionsstandorten in Frankreich, Tunesien und Portugal sowie in vier Wartungsniederlassungen in ganz Frankreich. Davon sind 80 Mitarbeiter am Hauptsitz in Vaulx-Milieu, im Département Isère, beschäftigt. Dank dieser starken Aufstellung setzt das Unternehmen seine internationale Expansion fort, unterstützt von seinem alleinigen Anteilseigner, der amerikanischen OCENCO-Gruppe, dem weltweit führenden Anbieter von Notfallausrüstung.

## Wo sind wir zu finden?



2 Rue Blaise pascal, 38090 Vaulx-Milieu  
France  
FR (+33) 4 74 28 30 33



## Unsere Schutzbekleidung gegen NRBC-Gefahren

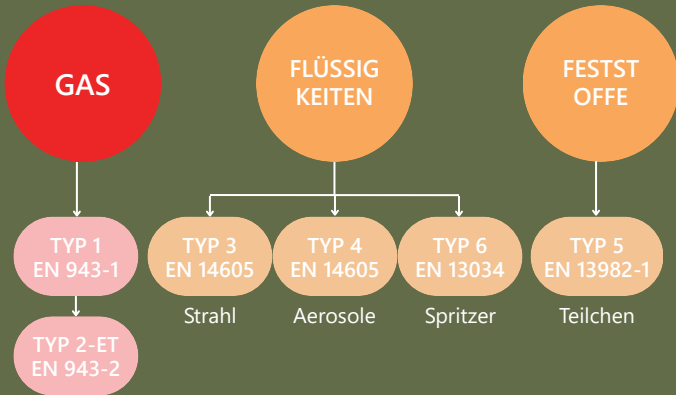
*Nuklear, radiologisch, biologisch und chemisch*



Link zu unserer Website  
[www.matisec.fr](http://www.matisec.fr)



# Je nach Risiko



Notfallmannschaften

# Gegen



Chemie-Schutzanzug EN 943-1 und EN 943-2



- Anzug mit normaler Robustheit
- Komplex ML31: 2x 14 Schichten Chemikalien-Schutzfolie + Vlies
- Getestet gegen Industrie-Chemikalien, toxische Kampfstoffe und radioaktive Kontamination
- Leicht, bequem und pflegeleicht
- Entspricht 95 % der Anwendungen am Markt

## ULM II

Typ 1-ET

- Anzug mit verstärkter Robustheit
- Komplex MTE18: 5 Schichten, u.a. Viton und Butyl
- Getestet gegen Industrie-Chemikalien, toxische Kampfstoffe und radioaktive Kontamination
- Reparierbar und nach Dekontaminierung wiederverwendbar
- Flammtest EN 14116 Index 3



## DM II

Typ 1-ET

# Gegen



## COMAT



- Mehrzweckanzug Typ 3, 4, 5, 6-B, wird von Erst-Einsatzkräften getragen
- Getestet gegen Industrie-Chemikalien, Kampfstoffe und biologische Teilchen
- Komplex MC3: 14 Schichten Chemikalien-Schutzfolie + Vlies
- Mit dem Anzug verschweißte Gesichtsdichtung aus Neopren
- Verwendbar in ATEX-Zonen

## DECOMAT



- 2-teiliger Anzug Typ 3, 4, 6-B, wird von Erst-Einsatzkräften getragen
- Für Streitkräfte im Rahmen eines Dekontaminierungsverfahrens entwickelt
- Getestet gegen Kampfstoffe und biologische Teilchen
- Aufreißstreifen, Anpassung am Kopf...

## SAUEGARDE



- Anzug in Einheitsgröße Typ 3, 4-B
- Einzigartiges, nach Militär-Spezifikationen entwickeltes Produkt
- Selbstschutz oder Notfallleвакуierung von Standorten, die mit industriellen Giftstoffen oder Kampfstoffen kontaminiert sind
- Optimierte und ergonomische Verpackung für sofortige Reaktionsfähigkeit (<1 kg)

## SG2P



- 2-teiliger Einweganzug Typ 3 und 4
- Für die schwedische Armee entwickelt: SAUEGARDE zweiteilig, transparentes Material zur leichteren Identifizierung, rutschhemmendes Überstiefel, um in einer "vereisten und schlammigen" Umgebung 5km zu marschieren

# TSA



- Für die französische Luftwaffe entwickeltes Einweg-Schutzcape gegen Giftstoffe
- Notfallleвакуierung von Standorten, die mit chemischen Kampfstoffen, insbesondere Yperit, kontaminiert sind
- Leichte (<1kg) und kompakte Verpackung, entspricht dem Militär-Anforderungskatalog

# Anpassung an den Militär-

MATISEC ist in der Lage, Produkte gemäß den Spezifikationen oder Bedürfnissen seiner Kunden für spezifische Militäranwendungen zu entwickeln.

Zum Beispiel DECOMAT, SG2P oder der Poncho unten für eine ausländische Armee:



# Sie vertrauen uns

