

# A propos

Depuis 50 ans, MATISEC est la référence européenne des équipements de sécurité pour les interventions en environnements dangereux.

MATISEC conçoit, fabrique et commercialise des équipements de protection individuelle (EPI) destinés à protéger contre les risques mortels ou irréversibles. Son offre inclut une large gamme de solutions garantissant non seulement la sécurité, mais aussi l'efficacité et la fluidité des interventions en conditions extrêmes.

En plaçant l'écoute des clients au cœur de son approche, MATISEC accompagne les opérateurs industriels du nucléaire et de la chimie, les militaires ou les sapeurs-pompiers en adaptant ses équipements aux demandes les plus exigeantes.

MATISEC compte 210 salariés répartis sur trois sites de production en France, en Tunisie et au Portugal, ainsi que dans quatre agences de maintenance présentes dans l'hexagone. Parmi eux, 80 collaborateurs sont basés au siège social de Vaulx-Milieu, en Isère. Grâce à cette implantation solide, l'entreprise continue son développement à l'international, soutenue par son actionnaire unique, le groupe américain OCENCO, leader mondial des équipements d'évacuation d'urgence.

# Où nous trouver?



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



# Nos vêtements de protection contre les risques NRBC

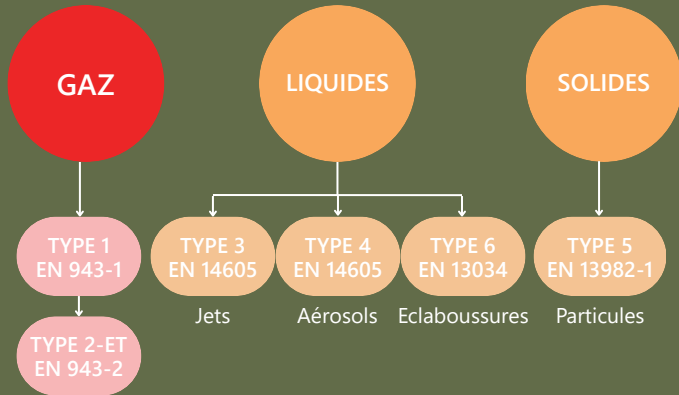
*Nucléaire, radiologique, biologique et chimique*



Lien vers notre site internet  
[www.matisec.fr](http://www.matisec.fr)



# En fonction du risque



Équipes d'urgence

## Contre les GAZ

Scaphandre chimique EN 943-1 et EN 943-2



- Combinaison de robustesse normale
- Complexe ML31 : 2x 14 couches de film barrière chimique + non tissé
- Testée contre les agents industriels, les toxiques de guerre et la contamination radioactive
- Léger, confortable et facile d'entretien
- Répond à 95 % des applications du marché

**ULM II**  
Type 1-ET

- Combinaison de robustesse renforcée
- Complexe MTE18 : 5 couches dont Viton et butyle
- Testée contre les agents industriels, les toxiques de guerre et la contamination radioactive
- Réparable et réutilisable après décontamination
- Test flamme EN 14116 indice 3



**DM II**  
Type 1-ET



## SAUVEGARDE

- Combinaison de taille unique, type 3, 4-B
- Produit unique développé selon les spécifications militaires
- Autoprotection ou évacuations d'urgence de sites contaminés par des toxiques industriels ou agents de guerre
- Emballage optimisé et ergonomique pour une réactivité immédiate (<1 kg)

**SG2P**

- Tenue 2 parties de type 3 et 4 à usage unique
- Développée pour l'armée Suédoise : SAUVEGARDE en deux parties, matière transparente pour une identification facilitée, surbottes antidérapantes pour marcher 5km dans un environnement "glacé et boueux"



## COMAT

- Combinaison polyvalente de type 3, 4, 5, 6-B utilisée par les premiers intervenants
- Testée contre les agents industriels, de guerre et les particules biologiques
- Complexe MC3 : 14 couches de film barrière chimique + non tissé
- Joint de visage néoprène soudé à la combinaison
- Utilisable en la zone ATEX

## DECOMAT

- Tenue 2 parties de type 3, 4, 6-B utilisée par les premiers intervenants
- Développée pour les forces armées dans le cadre d'un processus de décontamination
- Testée contre les agents de guerre et les particules biologiques
- Bande de déchirement, ajustement au niveau de la tête...



Contre les LIQUIDES SOLIDES



## TSA

- Cape de survie antitoxique à usage unique développée pour l'armée de l'air
- Évacuations d'urgence de sites contaminés par des agents de guerre, en particulier l'ypérite
- Packaging léger (<1kg) et compact sous cahier des charges militaire

## Adaptation au cahier des charges militaire

MATISEC est capable de développer des produits selon les spécifications de ses clients ou leurs besoins pour des utilisations militaires spécifiques.

Exemple de la DECOMAT, la SG2P ou le poncho ci-dessous pour une armée étrangère :



## Ils nous font confiance

