

# ChemMax 1

---



Type 3 - Vêtements de protection chimiques étanches aux liquides sous forme de jet continu.



Type 4 – Vêtements étanches aux brouillards, c'est à dire résistants à la pénétration de liquides pulvérisés.



EN 1149 – Vêtements anti-statique.



EN1073-2- Protection Industrielle contre la poussière nucléaire.



EN14126 - vêtements de protection contre les agents infectieux.

Combinaison légère, jetable et rentable pour assurer la protection contre les projections et éclaboussures d'agents chimiques dangereux dans le cadre d'applications de types 3 et 4.

- Barrière à film de polyéthylène très dense formant un stratifié collé et filé sur une surface de base en polypropylène... pour garantir une protection rentable contre les agents chimiques.
- Réalisée à l'aide de coutures cousues et collées pour garantir une protection et une résistance de niveau supérieur.
- Conception dont les attaches avant ont une double fermeture éclair et un double rabat de protection contre les tempêtes afin d'offrir une protection renforcée et permettant d'enfiler et de retirer facilement ce vêtement.
- Genouillères renforcées pour accroître le confort et la durabilité.
- Tissu léger et flexible pour optimiser le confort et la protection.
- De couleur jaune vif pour simplifier l'identification.

## Applications

- Nettoyage de réservoirs et nettoyage de cuves de stockage de liquide chimique (\*).
- Pulvérisations sous pression.
- Pulvérisations agricoles produits chimiques agricoles (\*).
- Traitement d'épanchements chimiques.

(\*) Egalement proposées : Tomtex : combinaisons légères de types 3 et 4 en vert.