

ChemMax 3



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.

ChemMax 3 fait appel à la technologie des composites multicouches comportant un film barrière en EVOH et des couches de fixation en LDPE afin de créer une barrière efficace et très robuste contre un large éventail de produits chimiques dangereux.

- Le film barrière en EVOH offre ce qui se fait de mieux en matière de barrières chimiques incorporées à des ensembles jetables.
- 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.
- Malgré cette barrière importante, le tissu ChemMax 3 a une douceur, une flexibilité et une légèreté exceptionnelles.
- Genouillères renforcées pour accroître le confort et la durabilité.
- De couleur grise pour simplifier l'identification.
- Egalement proposée en version "première ligne" avec rabats pour les gants et les bottes.

Applications

- Protection contre les dangers chimiques importants.
- Elimination des déchets dangereux.
- Démolition industrielle.
- Usines pétrochimiques.
- Activités militaires nécessitant une protection contre des agents chimiques.