

ChemMax 2



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.

Les combinaisons de milieu de gamme ChemMax 2 offrent un excellent rapport qualité-prix et la protection dûment éprouvée contre les agents chimiques du film barrière Dow Saranex 23P.

- Le film barrière Saranex 23P est collé à une surface de base souple à deux composants filés et collés pour offrir une excellente protection chimique grâce à un tissu à la fois doux et flexible.
- 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 retirer facilement le vêtement.
- Genuoillères renforcées pour accroître le confort et la durabilité.
- DE couleur blanche pour simplifier l'identification.

Applications

- Manutention de produits chimiques dangereux.
- Activités de démolition.
- Pulvérisations sous pression.
- Elimination de déchets.
- Traitement d'épanchements chimiques.