

Safeguard GP



Type 5 – Vêtements de protection contre les produits chimiques sous formes de particules solides.



Type 6 - Vêtements conçus pour les risques liés à une exposition accidentelle à des pulvérisations ou des éclaboussures limitées de produits chimiques peu dangereux.



EN1149-1 – Vêtements anti-static.



EN1073-2- Protection Industrielle contre la poussière nucléaire.



EN14126 – vêtements de protection contre les agents infectieux.

Combinaison SMS économique pour les applications de type 5 et 6.

- Le tissu SMS associe protection et confort dans une combinaison souple et économique.
- Approuvée aux normes CE EN 13031 : 2005 (Type 6) et EN13982 : 2004 (Type 5) pour les applications de pulvérisations réduites et de poussières dangereuses.
- Coutures arrêtées à trois fils
- Fermeture éclair à double sens avec rabat
- Haute perméabilité à l'air pour un plus grand confort de l'utilisateur.
- Conforme à la norme EN 1073 :2002 de protection contre les particules radioactives contaminées pour le secteur nucléaire.
- Approuvée à la norme EN 1149-5:2006 relative à la résistivité de surface maximale de 5×10^9 ohms pour une charge statique réduite
- Couleur : blanche
- Egalement disponible en rouge et en orange pour une visibilité accrue dans les zones critiques.