

# Safeguard 76

---



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.

Vêtement perméable à l'air de type 5 et 6 en tissu polypropylène SMMS supérieur, coutures bordées de film polyéthylène composite.

- Le tissu SMMS de quadruple épaisseur fournit une protection résistante et perméable à l'air supérieure. Excellent pour les applications de poussières dangereuses (Type 5) et de pulvérisation réduite (Type 6) (voir ci-dessous).
- Les coutures bordées de film polyéthylène composite améliorent la robustesse et la résistance aux particules, tout en offrant une protection supérieure au niveau des coutures.
- Approuvée aux normes CE EN 13031 : 2005 (Type 6) et EN13982 : 2004 (Type 5) pour les applications réduites de pulvérisation et de poussières dangereuses.
- 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  $5 \times 10^9$  ohms pour une charge statique réduite.
- Disponible en blanc et bleu marine.