



[Fiche technique]

Combinaison de protection WeePro

Réf. 304042 - 304043 - 304044

Combinaison de catégorie 3 type 5-6 pour une bonne protection dans les environnements dangereux. Spécialement conçue pour les risques d'exposition aux agents infectieux.

Combinaison jetable pour une protection contre les risques d'exposition aux agents infectieux

Film microporeux 65g/m², sa conception en fait un produit agréable à porter.

Combinaison de protection efficace contre les pulvérisations peu dangereuses de produits chimiques liquides (Type 6) et les particules sèches dangereuses (Type 5) ainsi que les agents infectieux (EN 14126) et les contaminations radioactives (EN 1073-2).

Matériau traité antistatique (EN 1149-5) sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques

Coutures surjetées pour une résistance mécanique accrue

Coupe ample pour faciliter la liberté de mouvement

Fermeture éclair double sens

Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement, compatible avec la plupart des masques respiratoires intégraux

Poignets Jersey, élastiques aux chevilles et à la taille pour une meilleure aisance et un meilleur ajustement

Informations complémentaires

Application :

Peinture industrielle et automobile

Industries des composites ainsi que chimiques

Industries agro-alimentaires

Industries pharmaceutiques

Manipulation de colles et solvants

Nettoyage et maintenance industrielle

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|---|
| Couleur | Blanc |
| Utilisation | Usage unique |
| Matière | Film microporeux |
| Grammage | 65 g/m ² |
| Normes et Certification | EN 14128 - EN1073-2 - EN1149-5 - ISO 13982-1 (1&2) - EN 13034 - EN14126 |
| Classification | EPI de Classe 3 |

Références
