

PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Pour tous artisans, maintenance, collectivité.

COMBINAISON JETABLES COATS



DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Combinaison de protection chimique à capuche.

Non-tissé polypropylène microporeux. 65 g/m2.

Tissu respirant, antistatique et antibactérien.

Capuche 3 panneaux.

Fermeture à glissière sous large rabat auto-adhésif pour une parfaite étanchéité et une meilleure protection. Serrage élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles. Usage unique.

Coloris : blanc.

Exemples d'applications : Travaux de pulvérisation et de peinture, industrie pharmaceutique, électronique, travaux de rénovation, d'entretien...

ASPECT NORMATIF :

Conformes aux normes :

- **EN ISO 13982-1** Exigences de performance des vêtements de protection contre les produits chimiques offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air (vêtements de type 5).
- **EN 13034** Exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (Équipement de type 6 et Type PB [6]).
- **EN 14126** Performances requises et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les "Agents Infectieux".
- **EN 1073-2** Vêtements de protection contre la contamination radioactive - Partie 2 : exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules.
- **EN 1149-5** Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques - Partie 5 : exigences de performance des matériaux et de conception.

Unité de vente : 1 pièce

Code	Taille	Désignation
536 397	L	COMBINAISONS JETABLES COATS
536 404	XL	
536 411	XXL	

