

## COMBINAISON JETABLE

COMBINAISON À USAGE UNIQUE  
ÉTANCHE AUX PARTICULES FINES  
ET ÉCLABOUSSURES



### Présentation

Cette combinaison jetable a été conçue pour la protection contre des substances dangereuses et la contamination par les produits ou les personnes. Elle est utilisée, suivant le degré de toxicité et l'environnement, pour la protection contre les particules en suspension dans l'air et les éclaboussures ou les pulvérisations non toxiques.

*L'exposition à certains produits chimiques fortement concentrés peut nécessiter des tissus procurant une plus forte protection (combinaisons de type 1 à 3).*


### Points forts

- Tissu respirant et anti-statique.
- Confort et une bonne aisance dans les mouvements de l'utilisateur (capuche trois pièces).
- Rabat avec bande adhésive et coutures recouvertes d'une bande adhésive orange pour une parfaite étanchéité et une meilleure protection.
- Capuche, poignets, chevilles et taille avec élastique garantissant une parfaite étanchéité avec d'autres équipements.

### Conformité

Vêtement de catégorie III, type 4/5/6, conforme aux normes :


**EN ISO 13688 : 2013.** Vêtements de protection - Exigences générales.

 **EN 14605 : 2005 + A1 : 2009. Type 4B.** Exigences de performances relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4).

 **EN 13982-1 : 2004 + A1 : 2010. Type 5B.** Vêtement de protection chimique offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air.

 **EN 13034 : 2005 + A1 : 2009. Type 6B.** Vêtement de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides.

 **EN 1149-5 : 2008. Propriétés électrostatiques - Partie 5 :** exigences de performance des matériaux et de conception.

 **EN 1073-2 : 2002 : Classe 1.** Vêtement de protection non ventilé contre la contamination radioactive sous forme de particules.

 **EN 14126 : 2003.** Exigences de performances et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux.

Certifiée CE.

### Référence et conditionnement

**Réf. M0276 :** Taille XL - Unité  
Tour de poitrine : ≈ 67 cm  
Hauteur (sans capuche) : ≈ 175 cm environ

### Précautions et instructions d'emploi

Éviter de revêtir ou de retirer la combinaison trop près du foyer d'intervention.  
Avant l'habillage, vérifier l'état du vêtement et l'absence d'anomalies (trou, déchirure, coutures abîmées, etc).

### Caractéristiques

#### Modèle :

- Combinaison de protection chimique.
- Capuche fixe trois pièces et disposant d'un élastique.
- Fermeture à glissière avec un rabat large disposant d'une bande de fermeture auto-collante.
- Serrage élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles.
- Coutures étanchées avec un ruban thermocollé.

**Matière :** tissu souple laminé (Polypropylène + film microporeux) Tissu enduit.

**Coloris tissu :** blanc et bandes auto-collantes orange.

**Poids tissu :** 65 g/m<sup>2</sup>.

**Conditionnement :** carton de 50.

**Application :** produits biocides et phytosanitaires, chimie, laboratoires, hôpitaux, fabrication, médical, hygiène alimentaire, électronique, salle blanche, textile et autres industries.