

# **AR9301**

### Désignation:

Combinaison jetable SMS

### **Descriptif:**

Ces combinaisons sont conçues pour la protection contre des substances dangereuses et la contamination par les produits ou les personnes.

Elles sont typiquement utilisées, 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.

## Caractéristiques Techniques:

- Modèles: Avec capuche fixe, Fermeture à glissière avec un rabat large disposant d'une bande de fermeture auto-collant, serrage élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles.
- Matières: polypropylène SMS
- Poids tissu: 55 g/m<sup>2</sup>
- Coloris : blanc / bleu
- Tailles: XL, 2XL
- Conditionnement: Individuel

# **Principaux Atouts**

- Qualité du tissu respirant et anti-statique.
- Qualité d'une confection irréprochable offrant le confort et une bonne aisance dans les mouvements de l'utilisateur

#### Conformité

Cette combinaison a été testée suivant les normes européennes suivantes:

- EN ISO 13688 : 2013. Vêtements de protection Exigences générales.
- EN 13982-1 : 2004 + A1: 2010. Type 5. Vêtement de protection chimique offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air.
- EN 13034 : 2005 + A1: 2009. Type 6. Vêtement de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides.
- EN 1073-2 : 2002. Classe 1. Vêtement de protection non ventilé contre la contamination radioactive sous forme de particules.
- EN 1149-5 : 2008. Propriétés électrostatiques Partie 5 : exigences de performance des matériaux et de conception.

