



## COMBINAISON JETABLE COVERSTAR PLUS

Combinaison antistatique catégorie 3 type 4-5-6. Glissière sous double rabat. Coutures extérieures rabattues & raccords étanches aux jets. Capuchon en 3 parties. Manches, jambes & taille élastiquées. Gousset entrejambe 3 pièces. 55g/m<sup>2</sup> env.

|                |   |
|----------------|---|
| Marque :       | Asatex  |
| Reference :    | AS0CS400  |
| Normes corps : | EN ISO 13982-1 Contre les particules solides, EN13034 Contre les produits chimiques liquides (T6), EN1073-2 Contre la contamination radioactive, EN1149-5 Propriétés électrostatiques, EN14126 Contre les agents infectieux |
| Matière :      | Polypropylène   |
| Sexe :         | Homme, Unisexe  |
| Métier :       | Industrie chimique  |
| Taille :       | S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL  |

Combinaison jetable antistatique de catégorie 3, type 4,5,6. Offre une protection contre les projections des produits chimiques à faible densité (type 6), mais aussi contre les substances chimiques liquides pulvérisées (type 4). Assure également une étanchéité totale aux particules chimiques solides et à la poussière en suspension dans l'air (type 5). Capuche divisée en 3 parties pour un ajustement optimal. Contour de la capuche élastiqué pour un maintien parfait. Fermeture à glissière double sens. Double-rabat de protection avec bande adhésive. Coutures étanches aux projections de liquides. Boucle pour le pouce afin d'éviter que les manches ne remontent vers le haut. Manches, jambes et taille élastiquées. Gousset entrejambe trois pièces. Composition : 100% polypropylène non tissé, Film stratifié microporeux, 55g/m<sup>2</sup> env. Coloris : Blanc. Taille : S à 4XL. Conditionnement : 50 ou 1. Norme(s) : EN14605:2005+A1:2009 (type 4B). EN ISO13982-1:2004+A1:2010 (type 5B). EN13034:2005+A1:2009 (type 6B). EN14126:2003+AC:2004 (Cl 6/6/3/3/2). EN1073-2:2002 (Cl. 2). EN1149-5:2018. CE Cat III.

