



COMBINAISON JETABLE COVERSTAR

Combinaison antistatique catégorie 3 type 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/m² env.

Marque :	Asatex
Reference :	AS0CS500-AS0CS502
Normes corps :	EN1073-2 Contre la contamination radioactive, EN1149-5 Propriétés électrostatiques, EN14126 Contre les agents infectieux, EN ISO 13982-1 Contre les particules solides, EN13034 Contre les produits chimiques liquides (T6)
Matière :	Polypropylène
Sexe :	Homme, Unisexe
Métier :	Industrie chimique
Taille :	M, M, L, L, XL, XL, 2XL, 2XL, 3XL, 3XL
Couleur :	Blanc, Vert

Combinaison jetable antistatique de catégorie 3, type 5,6. Offre une protection limitée contre les projections des produits chimiques à faible densité (type 6). Assure également une étanchéité totale aux particules chimiques solides et à la poussière en suspension dans l'air (type 5). Conception ergonomique pour une grande liberté de mouvement. 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 3 points adhésifs. Boucle pour le pouce afin d'éviter que les manches ne remontent vers le haut. Manches, jambes et taille élastiquées. Gousset entrejambe trois pièces. Disponible en 2 couleurs. Composition : 100% polypropylène non tissé, Film stratifié microporeux, 55g/m² env. Taille : M à 3XL. Conditionnement : 50 ou 1. Norme(s) : EN ISO13982-1:2004+A1:2010 (type 5B). EN13034:2005+A1:2009 (type 6B). EN1073-2:2002 (Cl.2). EN14126:2003+AC:2004 (Cl. 6/6/3/3). EN1149-5:2018. EN 14325:2004. EN ISO13688:2013+A1:2021. CE Cat III.

