



EN 1149-1
EN 1073-2
EN 14126
EN 14605 3B 4B 5B



EN 1149-1



EN 1073-2



EN 14126



EN 14605
3B / 4B / 5B

Combinaison antistatique de protection contre les produits chimiques légère de Type 3, idéale pour le nettoyage des cuves, par pulvérisation et la protection contre les agents infectieux. Tissu très léger, doux et souple. Protection rentable contre les produits chimiques de Type 4. Barrière contre les agents infectieux - certifiée aux plus hauts niveaux des quatre tests de biorisque de la norme EN 14126 (version très utilisée par les professionnels de la santé des pouvoirs publics du Royaume-Uni en 2015, dans le cadre de la Crise du virus Ebola en Afrique de l'Ouest). Passe-pouces pour sceller les manches. Combinaison de style Super-B : ajustement, confort et durabilité accrus. Capuche trois pans, manches montées et soufflet en losange à l'entre-jambes, pièce centrale effilée, pour un ajustement parfait du visage et du masque de protection respiratoire. Nouveau col et rabats de fermeture à glissière rehaussés, pour une meilleure protection du visage et du cou. Une seule fermeture frontale à glissière et rabat, pour une protection sûre et ferme. Coutures piquées et étanches. La protection de type 3 exige de coller le rabat zippé avec un ruban d'étanchéité ultra-adhésif.

Code	Couleur	Taille
696226	Jaune	XL
696227	Jaune	2XL