



## Destockage international de produits à l'exportation

*Euromeditrade*

### Combinaison de protection EPI de type 5/6 laminée

Lot de 80600 pièces de combinaison EPI de type 5/6 laminée pour protection chimique, amiante ou medical covid.

Combinaison de protection CAT III type 5/6<sup>^</sup>. Sous sachet individuel. En non-tissé polypropylène enduit avec capuche. Tissu souple lamine (polypropylène + film microporeux). Poids du tissu : 60/63 gm<sup>2</sup>. Fermeture à glissière sous large rabat avec bande adhésive. Serrage élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles. Capuche trois pièces avec serrage élastique. Protection contre la contamination radioactive et contre les agents infectieux. Propriétés électrostatiques. Coloris blanc. Usage unique. La combinaison est destinée à protéger contre les particules fines et sèches (type 5), les projections limitées de liquides et pulvérisations (type 6).

#### UTILISATION :

Industrie le gère : Antistatique, Chimiques, Particules

#### CERTIFICATIONS & NORMES

REGLEMENT (UE) 2016/425 :

EN ISO 13688:2013 Exigences générales pour les vêtements.

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides à€“

Vêtements de type 5

TYPE 5: Protection contre les poussières (amiante) -Type 5

EN13034:2005+A1:2009 Exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (équipement de type 6)

TYPE 6: Protection limitée contre les produits chimiques liquides " Type 6

EN1149-5:2018 Propriétés électrostatiques " Partie 5 " Exigences de performance des matériaux et de

conception.

$t_{50} < 4s$  ou  $S > 0.2$  selon la méthode 2 (charge par induction) de l'EN1149-3

[Information du Vendeur](#)