

MICROPOROUS 65g/m<sup>2</sup>

COMBINAISON



## Les

- Combinaison étanche aux pulvérisations
- Coutures recouvertes d'une bande thermocollée
- Protection agents infectieux et contaminations radioactives

TAILLES	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Vert	44511	44512	44513	44514	44515	44516
Blanc	44501	44502	44503	44504	44505	44506

## DESCRIPTION

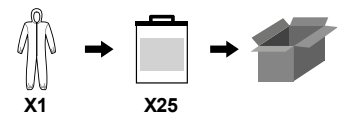
Combinaison de protection fabriquée à base de films microporeux laminés (65g/m<sup>2</sup>) Protection contre les contaminations radioactives ( EN 1073-2 classe 3) sous forme de particules

Vêtement de protection contre les agents infectieux selon la norme EN 14126:2003 Coutures cousues et recouvertes d'une bande thermocollée orange pour une protection optimale

Cagoule élastiquée 3 pans - Fermeture à glissière avec rabat adhésif  
Mentonnière - Serrage élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles  
Elastiques de maintien en bas des jambes et aux manches pour éviter que le vêtement ne remonte pendant les mouvements  
Antistatique-sans silicone

## CONDITIONNEMENT

25 PIECE / CARTON



## DOMAINES D'APPLICATION

- Industrie chimique
- Pharmaceutique
- Industrie des engrais

## NORMES

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **85316290**.  
Délivré par **Centrocot (624)**

**CE**  
CAT.III



EN14605:2005 +  
A1:2009  
TYPE 4 B



EN ISO 13982-  
1:2004 + A1:2010  
TYPE 5 B



EN13034:2005 +  
A1:2009  
TYPE 6 B



EN1149-5:2008



EN14126:2003



EN1073-2:2002  
CLASS 3