



[Fiche technique]

## **Combinaison AlphaTec 2000 Standard**

Réf. 304006 - 304007 - 304008

### **Combinaison de classe 3 type 5-6.**

**Protection contre les pulvérisations peu dangereuses de produits chimiques liquides (type 6) et les particules sèches dangereuses (type 5).**

Excellente résistance à la pénétration des liquides et barrière contre les particules fines (> 0,01 microns). Perméable à la vapeur d'humidité (respirant) favorisant la réduction du risque de stress thermique.

Capuche, poignets, tailles et chevilles élastiques pour un confort et une protection optimale.

Passe-pouces pour éviter les mouvements de manches.

Coutures bordées pour une résistance supérieure.

Combinaison antistatique en polyéthylène microporeux avec couche interne non tissée.

## **Caractéristiques techniques**

<b>Marque</b>	Ansell
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Matière</b>	Polyéthylène microporeux
<b>Normes et Certification</b>	EPI de classe 3. EN 14126, EN 1073-2, EN 1149-5 et DIN 32781.

## Références

- Réf. 304006** Combinaison AlphaTec 2000 Standard - Taille L
- Réf. 304007** Combinaison AlphaTec 2000 Standard - Taille XL
- Réf. 304008** Combinaison AlphaTec 2000 Standard - Taille XXL

## Photos



Combinaison de protection  
AlphaTec 2000 Standard