

Combinaison protection chimique AlphaTec® catégorie 3 type 4, 5 et 6



Ansell

Description

- Combinaison à membrane laminée microporeuse, légère et perméable à l'air, protection Type 4/5/6.
- Coutures scellées conférant une protection supplémentaire contre les projections liquides peu dangereuses.
- Assure une bonne protection contre les projections liquides peu dangereuses et les particules fines.
- Combinaison confortable à porter, constituée d'un tissu perméable à la vapeur d'eau (propriété « respirante ») afin de minimiser le stress thermique.
- Ajustement optimisé améliorant le confort et la sécurité du porteur.
- Propriétés antistatiques testées en vertu des normes EN 1149-5 et AATCC 76.
- Faible peluchage réduisant le risque de contamination croisée dans les zones critiques.
- Sans silicone : une propriété essentielle dans les environnements de peinture.

Informations du produit	
Matériau du produit	Membrane polyéthylène laminée, non tissée et microporeuse
Caractéristiques de conception	Combinaison, capuche trois pans, fermeture à glissière simple avec rabat-tempête repositionnable, passe-pouces et mentonnière. Capuche, poignets et chevilles élastiqués
Type de couture	Coutures surjetées et recouvertes d'une bande thermocollée
Vue d'ensemble des normes	Catégorie III CE (Type 4-B, Type 5-B, Type 6-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Poids	53 g/m ²

Secteurs industriels

- Science de la vie.
- Industrie automobile.
- Métallurgie.
- Transformation des aliments.
- Industrie chimique.

Applications

- Nettoyage et préparation de salles blanches.
- Opérations de peinture dont inspection des surfaces.
- Entretien et maintenance de lignes de production.
- Nettoyage de sites et de machines.
- Entretien de sites et de machines.
- Manipulation de fibres de verre et résines.
- Manipulation de poudres.

Tailles

- Réf. **104GRA101** : Taille M.
- Réf. **104GRA102** : Taille L.
- Réf. **104GRA103** : Taille XL.
- Tailles S et XXL : nous consulter.