

# FICHE TECHNIQUE

Art. CV004



## DESCRIPTION

Combinaison à usage unique, catégorie 3, type 4/5/6, ayant un niveau de protection élevé face aux différentes expositions dangereuses que peut rencontrer son utilisateur.

## CARACTERISTIQUES

- films polypropylène + polyéthylène laminé microporeux
- grammage : 60g/m<sup>2</sup>
- serrage élastique aux poignets, chevilles, ceinture et capuche
- fermeture éclair centrale avec rabat avec bande auto adhésive
- sans silicone
- coutures thermocolées
- traitement antistatique
- respirable
- coloris : support blanc avec bandes rouge

## DOMAINES D'UTILISATION

Environnement présentant des risques d'exposition par vaporisation ou projection liquide de substances dangereuses, d'exposition à des fibres ou particules sèches dangereuses, d'exposition à des agents infectieux par vaporisation, projection, ou contact avec des particules contaminées. Cela se retrouve dans:

- BTP (spécialement pour le désamiantage)
- l'industrie (pharmaceutique, chimique,...)
- les milieux pharmaceutique et hospitalier

## ENTRETIEN - STOCKAGE

- entretien : produit destiné à un usage unique
- stockage dans son emballage d'origine, à température ambiante, au sec, et à l'abri du rayonnement solaire

## INFORMATIONS PRATIQUES

| Tailles | Références | Conditionnement  |
|---------|------------|--|
| M       | CV004 M    | toutes tailles :<br>- 50 pièces par carton<br>- emballage individuel |
| L       | CV004 L    |  |
| XL      | CV004 XL   |  |
| 2XL     | CV004 2XL  |  |
| 3XL     | CV004 3XL  |  |



## TAILLES

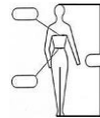
M à 3XL

## CERTIFICATIONS



CAT III

conforme au Règlement (UE) 2016/425



**EN ISO 13688:2013+A1:2021**

Vêtements de protection, exigences générales.



**EN 14605:2005+A1:2009**

**TYPE 4B** - vêtements de protection étanches aux pulvérisations.



**EN ISO 13982-1:2004+A1:2010**

**TYPE 5B** - vêtements de protection contre les particules solides.



**EN 13034:2005+A1:2009**

**TYPE 6B** - vêtements de protection contre les produits chimiques liquides.



**EN 1149-5:2008**

Vêtements de protection ayant des propriétés électrostatiques, partie 5.



**EN 14126:2003+AC:2004**

Vêtements de protection contre les agents infectieux.



**EN 1073-2:2002**

Vêtements de protection contre la contamination radioactive sous forme de particules.