

FICHE TECHNIQUE

Art. CV001



DESCRIPTION

Combinaison à usage unique, catégorie 3, type 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/m²
- serrage élastique aux poignets, chevilles, ceinture et capuche
- fermeture éclair centrale avec rabat
- sans silicone
- traitement antistatique
- respirable
- coloris : blanc

TAILLES

S à 3XL

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:

- l'industrie (pharmaceutique, chimique,...)
- la peinture industrielle
- l'agriculture
- la maintenance et l'entretien
- 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

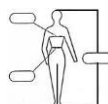
INFORMATIONS PRATIQUES

Tailles	Références	Conditionnement
S	CV001 S	
M	CV001 M	toutes tailles :
L	CV001 L	- 50 pièces par carton
XL	CV001 XL	- emballage individuel
2XL	CV001 2XL	
3XL	CV001 3XL	



CERTIFICATIONS

CE conforme au **Règlement (UE) 2016/425**
CAT III



EN ISO 13688:2013+A1:2021
Vêtements de protection, exigences générales.



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 1149-5:2018
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.