



### Descriptif

Protection contre les produits chimiques sous formes d'éclaboussures liquides et sous formes de particules solides. Combinaison à capuche élastiquée avec 2 liens latéraux, passe-pouce intégré et bottes attenantes. Idéale pour : industrie pharmaceutique, laboratoire, chimie, aéronautique ...

### Les + produits

- Matière respirante
- Surface lisse non relargante

### Spécifications / caractéristiques

Tailles	2 / M	3 / L	4 / XL	5 / XXL	6 / XXXL
Codes articles	<b>CM82</b>	<b>CM83</b>	<b>CM84</b>	<b>CM85</b>	<b>CM86</b>

Matière: Non tissé polypropylène et microporeux

Masse surfacique 65 g/m<sup>2</sup> (+/- 5%)

Confection: Cousue

Couleur: Blanc

Modèle: Capuche élastiquée avec 2 liens latéraux. Taille, poignets élastiqués, passe pouce intégré. Bottes attenantes avec élastique aux chevilles. Semelles en PE. Fermeture à glissière avec rabat autocollant sur fermeture.

### Conditionnement et stockage

Packaging : Carton de 50 unités, sachet individuel

Stockage : 3 ans – A conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans l'emballage d'origine, et à une température comprise entre 5 et 25°C.

Code article	CM8X	
Carton	Qté	50
	Dim (cm)	57,5X42X38
	Poids (kg)	14,5
Nb carton par palette	12	

### Certifications

Marquage CE

Équipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, type 5 (EN 13982-1 : 2004) et son amendement, type 6 (EN 13034 : 2005) et conforme à la norme EN 1149-1 si relié à la terre par la surface interne de la matière.

### Éléments normatifs

Tests	Classe *Valeurs indicatives
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Résistance à l'abrasion - méthode test EN530 méthode 2	> 2000 cycles
Résistance à la flexion - méthode test ISO 7854 mB	> 40 000
Résistance à la déchirure trapézoïdale - méthode test ISO 9073-4	> 10 N
Résistance à la traction - EN ISO 13934-1	> 30N
Résistance à la perforation - EN 863	> 5 N
Propriété antistatique - EN 1149-1	Conforme

DISTRIBUTION PAR

