

# Vêtements de protection individuelle

## combinaisons, blouses, tabliers, manchettes, coiffures, masques et chaussants

Les vêtements de protection sont soumis à des normes définies par la Directive CE sur les EPI (Equipements de Protection Individuelle) n°89/686/CEE. Ces normes réglementent les matériaux des vêtements de protection pour chacune des 3 classes de risques définies par la Directive :

- ✓ **Classe I - Risques mineurs**
- ✓ **Classe II - Risques intermédiaires:** vêtements protégeant des produits peu irritants ou les vêtements retardant à la flamme
- ✓ **Classe III - Risques majeurs :** vêtements apportant une protection contre des produits chimiques dangereux, les radiations ionisantes, etc.

Il existe 6 niveaux de protection pour les vêtements de protection chimique définis dans la classe III :

- **Type 1** : étanche aux gaz
- **Type 2** : non étanche aux gaz
- **Type 3** : étanche aux projections liquides
- **Type 4** : étanche aux aérosols liquides
- **Type 5** : étanche aux particules chimiques
- **Type 6** : étanche aux éclaboussures limitées

**Inflammabilité** : les vêtements de protection sont fabriqués pour une protection contre les produits chimiques, ils ne doivent, en aucun cas, être en contact avec une flamme, ni approchés d'une source de chaleur.

## Combinaison étanche

totalemment étanche aux liquides et particules

■ classe III - type 4/5/6



## Combinaison non tissée imper-respirante

### protection chimique imper-respirante, antistatique

- confort extrême grâce à un film microporeux imper-respirant
- classe III - type 5 et type 6

- combinaison en matière blanche (60 g / m<sup>2</sup>) 2 couches : film micro-poreux imper-résistant et couche de non tissé interne doux
- traité antistatique : selon modèle
- utilisation : imperméable aux projections limitées de liquide de toute sorte
- couleur unique : blanc
- **3 gammes :**
  - à **col** : élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles, **Classe III, type 5/6**
  - à **capote** : élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles, rabat sur fermeture à glissière et capote élastique, **Classe III, types 5/6**
- **complète** : combinaison à capote avec bottes intégrées élastiques à la cheville, **Classe III, types 5/6**
- conditionnement : 25 sachets unitaires



combinaison complète

- combinaison en matière blanche (60 g / m<sup>2</sup>) 2 couches : film étanche micro-poreux et couche de non tissé interne doux
- utilisation : imperméable aux pulvérisations à haute pression de liquide de toute sorte
- assemblage étanche par soudure aux ultrasons assurant une protection renforcée
- rabat sur fermeture à glissière
- antistatique
- couleur : blanc
- élastique aux poignets, aux chevilles et à la capote pour une parfaite protection

Les 25	combinaison à col	combi. à capote	combi. complète
<b>Combinaison standard</b>			
taille M	KA5005	KA5105	KA5205
taille L	KA5015	KA5115	KA5215
taille XL	KA5025	KA5125	KA5225
taille XXL	KA5035	KA5135	KA5235
<b>Combinaison traitées anti-statique</b>			
taille M		KA5305	
taille L		KA5315	
taille XL		KA5325	
taille XXL		KA5335	

combinaison, les 25	
taille M	KA5345
taille L	KA5355
taille XL	KA5365
taille XXL	KA5375

## Combinaison en SMS composite

poussières dangereuses

- classe III - type 5 et type 6
- idéale pour les travaux avec les poussières dangereuses type amiantes, poudres pharmaceutiques...



- combinaison à cagoule en matière composite SMS (45 g/m<sup>2</sup>)
- couche de micro-fibres filtrante au milieu de deux couches de SMS
- étanche aux particules dangereuses et hydrophobe
- applications multiples : pharmaceutique, peinture bâtiment sauf pistolet, ponçage désamiantage etc.
- **modèle "laboratoire"** avec surbottes intégrées
- couleur : blanc
- élastique à la taille, aux poignets, aux chevilles pour une parfaite protection

### combinaison standard, les 25

taille M	KA8100
taille L	KA8115
taille XL	KA8130
taille XXL	KA8145

### combinaison avec surbottes, les 25

taille XL	KA8150
taille XXL	KA8155

## Blouses blanches individuelles en polypropylène

- classe I et III
- en polypropylène standard ou film microporeux



- **modèle A classe I** : en polypropylène blanc (38 g/m<sup>2</sup>), fermeture à 4 pressions avec col tailleur, poignets élastiques, sans poche - 3 tailles
- **modèle B classe III** : blouse en matière blanche (60 g / m<sup>2</sup>) 2 couches : film micro-poreux imper-résistant et couche de non tissé interne doux, traité antistatique, fermeture 4 pressions avec col tailleur, poignets élastiques, sans poche - 4 tailles

	modèle A les 50	modèle B les 50
taille M		KA7245
taille L	KA7115	KA7255
taille XL	KA7125	KA7265
taille XXL	KA7135	KA7275

## Blouses de laboratoire coupe classique

100% coton



- blouse blanche de laboratoire avec fermeture, 100% coton
- coupe classique avec manche longue, deux poches basses et une poche poitrine
- longueur unique : 110 cm
- tissu 240 g/m<sup>2</sup> (homme) ou 180 g/m<sup>2</sup> (femme)

### blouses coton modèles femmes

<b>SFC34</b>	Blouse taille 34/36
<b>SFC38</b>	Blouse taille 38/40
<b>SFC42</b>	Blouse taille 42/44
<b>SFC46</b>	Blouse taille 46/48
<b>SFC50</b>	Blouse taille 50/52
<b>SFC54</b>	Blouse taille 54/56
<b>SFC58</b>	Blouse taille 58/60

### blouses coton modèles hommes

<b>SFH34</b>	Blouse taille 34/36
<b>SFH38</b>	Blouse taille 38/40
<b>SFH42</b>	Blouse taille 42/44
<b>SFH46</b>	Blouse taille 46/48
<b>SFH50</b>	Blouse taille 50/52
<b>SFH54</b>	Blouse taille 54/56
<b>SFH58</b>	Blouse taille 58/60