

## Combinaisons à capuche en SMS et film PE 65 g/m<sup>2</sup>

### EPI Cat. III

#### Conformes aux normes :

- EN 1149-5 (antistatique)
- EN 14605 (risques chimiques Type 4)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
- EN 13034 (risques chimiques Type 6)
- EN 1073-2 (risques radioactifs)
- EN 14126 (risques biologiques)



taille	référence	Prix HT
M	KH8561	les 25
L	KH8562	les 25
XL	KH8563	les 25
XXL	KH8564	les 25

- usage unique
- en SMS 65 g/m<sup>2</sup> avec film PE microporeux, imper-respirant, non pelucheux, perméable à l'air et à la vapeur d'eau, résistant à la déchirure et à l'abrasion
- cagoule élastiquée
- fermeture à glissière avec rabat adhésif
- élastiques aux poignets, aux chevilles et à la taille
- coutures internes cousues en double point
- coloris blanc
- emballage individuel

## Combinaisons intégrales en SMS et film PEHD

### EPI Cat. III

#### Conformes aux normes :

- EN 1149-5 (antistatique)
- EN 14605 (risques chimiques Type 4)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
- EN 13034 (risques chimiques Type 6)
- EN 1073-2 (risques radioactifs)
- EN 14126 (risques biologiques)



taille	référence	Prix HT
Taille 2 - M	KH8690	les 25
Taille 3 - L	KH8691	les 25
Taille 4 - XL	KH8692	les 25
Taille 5 - XXL	KH8693	les 25

- quadruple protection sur la face avant
- fermeture à glissière double sens avec double rabat autocollant et zip pour une étanchéité totale avec le masque
- anti-statique sur les deux faces
- capuche 3 pièces
- passe pouce élastiqué
- coutures thermocollées hautement étanche

## Combinaisons Oxygen One en microporeux et SMS

### EPI Cat. III

#### Conformes aux normes :

- EN 1149-1 (antistatique)
- EN 1073-2 (risques radioactifs)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
- EN ISO 13034 (risques chimiques Type 6)



taille	référence	Prix HT
2 / M	BS2312	les 50
3 / L	BS2313	les 50
4 / XL	BS2314	les 50
5 / XXL	BS2315	les 50
6 / XXXL	BS2316	les 50

- en non tissé microporeux et SMS 45g/m<sup>2</sup>
- coutures scellées
- capuche élastiquée
- dos et nuque aérés par un SMS de couleur
- fermeture à glissière avec rabat adhésif
- entrejambe deux parties
- passe-pouce permettant de maintenir la combinaison
- poignets, chevilles et taille élastiqués
- coloris blanc et bleu
- emballage individuel

## Combinaisons vertes intégrales en SMS + PE coutures thermocollées

### EPI Cat. III

#### Conformes aux normes :

- EN 1149-5 (antistatique)
- EN 14605 (risques chimiques Type 4)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
- EN 13034 (risques chimiques Type 6)
- EN 1073-2 (risques radioactifs)
- EN 14126 (risques biologiques)



taille	réf.	Prix HT
Taille 2 - M	KH8650	les 50
Taille 3 - L	KH8651	les 50
Taille 4 - XL	KH8652	les 50
Taille 5 - XXL	KH8653	les 50

- film en polyéthylène microporeux, étanche aux protections de liquides et aérosols
- protection contre les pesticides
- anti-statique sur les deux faces
- fermeture à glissière double sens avec rabat autocollant avec mentonnière pour une étanchéité totale avec le masque
- passe pouce élastiqué pour éviter aux manches de remonter
- capuche 3 pièces
- élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles