

Combinaisons à capuche
 en SMS 50 g/m²
EPI Cat. III


- usage unique
- en SMS 50 g/m², non pelucheux, perméable à l'air et à la vapeur d'eau, résistant à la déchirure et à l'abrasion
- capuche élastiquée
- fermeture à glissière avec rabat adhésif
- élastiques aux poignets, aux chevilles et à la taille
- coutures externes
- coloris blanc
- emballage individuel

taille	référence	Prix HT
S	KH8510	les 25
M	KH8511	les 25
L	KH8512	les 25
XL	KH8513	les 25
XXL	KH8514	les 25
XXXL	KH8515	les 25

Combinaisons à capuche
 en SMS 50 g/m²
EPI Cat. III


- usage unique
- en SMS 50 g/m², non pelucheux, perméable à l'air et à la vapeur d'eau, résistant à la déchirure et à l'abrasion
- capuche élastiquée
- fermeture à glissière avec rabat adhésif
- élastiques aux poignets avec passe-pouces intégrés, aux chevilles et à la taille
- renfort au genou
- bottes intégrées
- coutures externes recouvertes par une bande thermocollée
- coloris rouge
- emballage individuel

taille	référence	Prix HT
L	KH8522	les 25
XL	KH8523	les 25
XXL	KH8524	les 25
XXXL	KH8525	les 25

Combinaisons à capuche
 en PE et SMS

EPI Cat. III


- usage unique
- en PE microporeux imper-respirant sur face avant, manches et jambes
- dos en SMS 65 g/m², non pelucheux, perméable à l'air et à la vapeur d'eau, résistant à la déchirure et à l'abrasion
- capuche élastiquée
- fermeture à glissière avec rabat adhésif
- poignets en jersey élastiqué, élastiques aux chevilles et à la taille
- coutures externes
- renfort au genou
- coloris bicolore : devant blanc et dos bleu
- emballage individuel

taille	référence	Prix HT
L	KH8552	les 25
XL	KH8553	les 25
XXL	KH8554	les 25

Combinaisons à col
 en SMS et film PE 60 g/m²
EPI Cat. III


- usage unique
- en SMS 60 g/m² 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
- col tailleur
- 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

taille	référence	Prix HT
S	KH8540	les 25
M	KH8541	les 25
L	KH8542	les 25
XL	KH8543	les 25
XXL	KH8544	les 25
XXXL	KH8545	les 25

Combinaisons à capuche
 en SMS et film PE 60 g/m²
EPI Cat. III


- usage unique
- en SMS 60 g/m² 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
- capuche 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

taille	référence	Prix HT
S	KH8530	les 25
M	KH8531	les 25
L	KH8532	les 25
XL	KH8533	les 25
XXL	KH8534	les 25
XXXL	KH8535	les 25

Combinaisons à capuche
 en SMS et film PE 65 g/m²
EPI Cat. III


- usage unique
- en SMS 65 g/m² 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

taille	référence	Prix HT
S	KH8560	les 25
M	KH8561	les 25
L	KH8562	les 25
XL	KH8563	les 25
XXL	KH8564	les 25
XXXL	KH8565	les 25

Normes pour les blouses et les combinaisons

risques	classification	protection contre	Normes
chimiques 	les vêtements de protection chimique de la Cat. III sont répartis en 6 types	Type 1 : produits chimiques liquides et gazeux, vêtements étanches aux gaz	EN 943-1/2 ET
		Type 2 : produits chimiques liquides et gazeux, vêtements non étanches aux gaz	
		Type 3 : produits chimiques liquides sous forme de jet	EN 14605
		Type 4 : produits chimiques liquides sous forme de pulvérisations	
		Type 5 : particules solides en suspension dans l'air	EN ISO 13982-1
		Type 6 : éclaboussure de faible densité, pulvérisations légères de produits chimiques	EN 13034
radioactifs 		particules radioactives	EN 1073-2
biologiques 		liquides et poussières contaminés	EN 14126
antistatiques 		dissipation électrostatique évitant les décharges électriques potentiellement incendiaires	EN 1149-5