



## CATALOGUE

MÉDICAL • INDUSTRIE • HYGIÈNE

# Notre sélection de vêtements

## / Quelles tenues pour quels types de projections ?

- SOLIDE					
ÉCLABOUSSURE LIQUIDE					
BROUILLARD LIQUIDE					
JET LIQUIDE +					

## / Tableau des tailles

TAILLE	RÉF. WEESAFE	HAUTEUR	TOUR DE POITRINE
S	01	162 - 170 cm	84 - 92 cm
M	02	170 - 176 cm	92 - 100 cm
L	03	176 - 182 cm	100 - 108 cm
XL	04	182 - 188 cm	108 - 116 cm
XXL	05	188 - 194 cm	166 - 124 cm
XXXL	06	194 - 200 cm	124 - 132 cm



VÊTEMENTS

## APPLICATIONS POSSIBLES

- Métiers du bois et bâtiment
- Industries des composites
- Nettoyage et maintenance industrielle
- Travaux de ponçage
- Travaux d'isolation, d'entretien et de maintenance
- Manipulations de fibres de verre et céramiques

## CARACTÉRISTIQUES

- Conçue pour un confort maximum avec sa matière ultra-respirante
- Coupe ample assurant au porteur une liberté de mouvement et favorise la circulation de l'air pour un meilleur confort.
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée 1073-2 contre les particules radioactives
- Poignets jersey

## NORMES

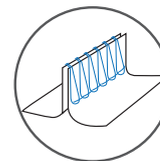
	EN ISO 13982-1		EN 1149-5	
	5	6		

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-C-02 s	○	M	50 unités en sachet individuel
WL-C-03 s		L	
WL-C-04 s		XL	
WL-C-05 s		XXL	
WL-C-06 s		XXXL	
WL-CB-02 s		M	
WL-CB-03 s	●	L	
WL-CB-04 s		XL	
WL-CB-05 s		XXL	
WL-CB-06 s		XXXL	

### MATÉRIAU SMS



### COUTURES SURJETTÉES 4 FILS



La combinaison WeeCover blanche existe en version ECO sans sachet individuel par carton de 50 sous le code WL-CECO (T.L à XXL)



Rabat autocollant pour une étanchéité totale



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Manche raglan pour plus d'aisance



Poignets jersey



## APPLICATIONS POSSIBLES

- Travaux et inspections de désamiantage
- Pose d'isolation laine de roche et minérale
- Diagnostics et prélèvements amiante
- Manipulations de fibres de verre et céramiques
- Environnements salissants
- Manipulation de poudre
- Travaux de ponçage

## NORMES

	EN ISO 13982-1	EN 13034	EN 1073-2
	5		

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-C1-03	○ ●	L	50 unités en sachet individuel
WL-C1-04		XL	
WL-C1-05		XXL	
WL-C1-06		XXXL	
WL-C1B-03	● ●	L	
WL-C1B-04		XL	
WL-C1B-05		XXL	
WL-C1B-06		XXXL	
WL-C1B-07		4XL	

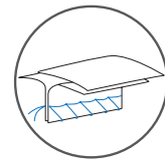
## CARACTÉRISTIQUES

- Coutures thermocollées à plat offrant une étanchéité optimale aux fibres amiante
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement
- Packgaing spécial amiante pour une traçabilité de vos EPI
- Conçue pour un confort maximum avec sa matière ultra-respirante
- Coupe ample pour assurer au porteur une liberté de mouvement et favoriser la circulation de l'air pour un meilleur confort

### MATÉRIAU SMS



### COUTURES AVEC BANDE THERMOCOLLÉE



Rabat autocollant sur la fermeture à glissière pour une étanchéité totale



Capuche 3 pièces pour un meilleur ajustement du masque



Manche raglan pour plus d'aisance



Elastique à la taille pour un meilleur ajustement

## APPLICATIONS POSSIBLES

- Travaux et inspections de désamiantage
- Diagnostics et prélèvements amiante
- Industries pharmaceutiques et cosmétiques
- Manipulations de poudre
- Démantèlement nucléaire

## CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture éclair à double sens
- Manche raglan pour plus d'aisance
- Poignets et chevilles élastiques, élastique de serrage au niveau du dos
- Coutures thermocollées à plat offrant une protection optimale face à l'amiante
- Poignets avec passe-pouce élastique

## NORMES

	EN ISO 13982-1		EN 1073-2
	5	6	

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-C1-03I	○ ●	L	20 unités en sachet individuel
WL-C1-04I		XL	
WL-C1-05I		XXL	
WL-C1-06I		XXXL	



Capuche 3 pièces pour un meilleur ajustement du masque



Surbottes intégrées avec semelles antidérapantes. Élastique de serrage aux chevilles



Rabat autocollant sur la fermeture à glissière pour une étanchéité totale

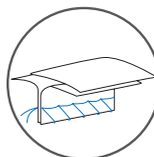


Elastique à la taille pour un meilleur ajustement

### MATÉRIAU SMS



### COUTURES AVEC BANDE THERMOCOLLÉE



## APPLICATIONS POSSIBLES

- Peinture industrielle et automobile
- Industries des composites ainsi que chimiques
- Industries agro-alimentaires
- Industries pharmaceutiques
- Manipulation de colles et solvants
- Nettoyage et maintenance industrielle
- Visites d'usines
- Travaux publics

## NORMES

	EN ISO 13982-1 <b>5B</b>		EN 1149-5	EN 1073-2	EN 14126 
		<b>6B</b>			

## CARACTÉRISTIQUES

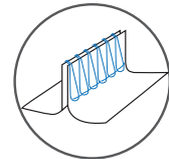
- Matière respirante pour un meilleur confort
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Manches raglan pour une meilleure facilité de mouvements
- Élastiques aux chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives et les risques biologiques

RÉF.	OPTION	COUL	TAILLE	CDT
WL-P-01	capuche	○	S	50 unités en sachet individuel
WL-P-02			M	
WL-P-03			L	
WL-P-04			XL	
WL-P-05			XXL	
WL-P-06			XXXL	
WL-PC-02	col	○	M	
WL-PC-03			L	
WL-PC-04			XL	
WL-PC-05			XXL	
WL-PC-06			XXXL	

### FILM MICROPOREUX



### COUTURES SURJETTES 4 FILS



Modèle à col classique avec rabat autocollant pour une étanchéité totale



Rabat autocollant pour une étanchéité totale



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Poignets jersey



Double zip pour faciliter l'habillage et le déshabillage



## APPLICATIONS POSSIBLES

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques
- Épidémies et virus
- Traitements amiante et phytosanitaire
- Brouillard de pulvérisation de peinture
- Industries chimiques et nucléaires
- Manipulation de poudres toxiques et d'agents biologiques

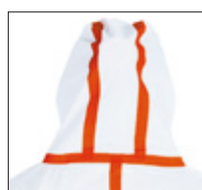
## CARACTÉRISTIQUES

- Coutures thermocollées étanches aux projections de particules très fines, liquides et aérosols
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives et les risques biologiques

## NORMES

	EN 14605  <b>4B</b>	EN ISO 13982-1  <b>5B</b>	EN 13034  <b>6B</b>	EN 1149-5 	EN 1073-2 	EN 14126 
---	--	--	--	--	--	---

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-PMP-02		M	50 unités en sachet individuel
WL-PMP-03		L	
WL-PMP-04		XL	
WL-PMP-05		XXL	
WL-PMP-06		XXXL	



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Taille et chevilles élastiquées



Rabat autocollant avec mentonnière pour une étanchéité totale avec le masque

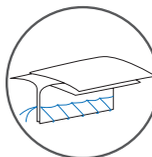


Passe-pouce élastiqué pour éviter aux manches de remonter

### FILM MICROPOREUX



### COUTURES AVEC BANDE THERMOCOLLÉE



## APPLICATIONS POSSIBLES

- Traitements phytosanitaires
- Culture des plantes, pulvérisations insecticides et pesticides
- Horticultures, aquacultures, viticultures
- Élevages, protection contre les risques d'origine animale (Grippe aviaire)
- Récoltes
- Industries chimiques et pharmaceutiques

## CARACTÉRISTIQUES

- Coutures thermocollées étanches aux projections de particules très fines, liquides et aérosols
- Mentonnière pour un ajustement optimal autour d'un masque respiratoire complet
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives et les risques biologiques

## NORMES

	EN 14605  <b>4B</b>	EN ISO 13982-1  <b>5B</b>	EN 13034  <b>6B</b>	EN 1149-5 	EN 1073-2 	EN 14126 
---	--	--	--	--	---	---

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-PMG-02		M	50 unités en sachet individuel
WL-PMG-03		L	
WL-PMG-04		XL	
WL-PMG-05		XXL	



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Taille et chevilles élastiquées



Rabat autocollant avec mentonnière pour une étanchéité totale avec le masque

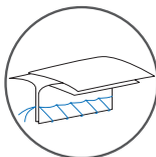


Passe-pouce élastiqué pour éviter aux manches de remonter

### FILM MICROPOREUX



### COUTURES AVEC BANDE THERMOCOLLÉE



## APPLICATIONS POSSIBLES

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques
- Démantèlement nucléaire
- Désiamantage
- Epidémies et virus
- Décontamination de sites pollués
- Industries chimiques

## CARACTÉRISTIQUES

- Coutures thermocollées étanches aux projections de particules très fines, liquides et aérosols
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives et les risques biologiques

## NORMES

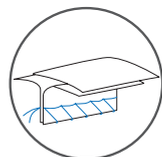
	EN 14605  <b>4B</b>	EN ISO 13982-1  <b>5B</b>	EN 13034  <b>6B</b>	EN 1149-5 	EN 1073-2 	EN 14126 
---	--	--	--	--	--	---

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-PMI-01	○ ●	S	50 unités en sachet individuel
WL-PMI-02		M	
WL-PMI-03		L	
WL-PMI-04		XL	
WL-PMI-05		XXL	
WL-PMI-06		XXXL	

### FILM MICROPOREUX



### COULTURES AVEC BANDE THERMOCOLLÉE



Rabat autocollant avec mentonnière pour une étanchéité totale avec le masque



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Passe-pouce élastiqué pour éviter aux manches de remonter



Surbottes intégrées avec élastiques



## APPLICATIONS POSSIBLES

- Peinture industrielle et automobile
- Industrie des composites
- Manipulation de colles et de solvants
- Industries agroalimentaires
- Travaux d'isolation
- Industries chimiques

## CARACTÉRISTIQUES

- Dos aéré en SMS pour un meilleur confort et une évacuation de la chaleur facilitée
- Coutures thermocollées étanches aux projections de particules très fines, liquides et aérosols
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Résistance mécanique importante lors de travaux intenses
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques

## NORMES

	EN ISO 13982-1		EN 1073-2	
	5		6	

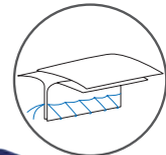
### FILM MICROPOREUX



### MATÉRIAU SMS



### COUTURES AVEC BANDE THERMOCOLLÉE



RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-B-01		S	50 unités en sachet individuel
WL-B-02		M	
WL-B-03		L	
WL-B-04		XL	
WL-B-05		XXL	
WL-B-06		XXXL	



Rabat autocollant pour une étanchéité totale



Triangle d'aisance



Dos aéré en sms pour un confort optimum



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Poignets jersey

## APPLICATIONS POSSIBLES

- Industries pétrochimiques, fabrications industrielles et chimiques
- Nettoyage industriel de cuves et déversement d'huiles
- Épidémies, virus et services d'urgence
- Assainissement des eaux polluées, dépollution de sites pollués et réhabilitation des sols
- Maintenance offshore
- Industries chimiques et nucléaires

## CARACTÉRISTIQUES

- Quadruple protection sur la face avant
- Matière antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Matériau et coutures hautement étanches aux projections intenses
- Protège des produits chimiques inorganiques ainsi que des risques biologiques
- Combinaison parfaitement ajustée au corps et aux mouvements

## NORMES

	EN 14605  <b>3B</b>	EN 14605  <b>4B</b>	EN ISO 13982-1  <b>5B</b>	EN 13034  <b>6B</b>	EN 1149-5 	EN 1073-2 	EN 14126 
---	--	--	--	--	--	--	---

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-J1-02 ps		M	25 unités en sachet individuel
WL-J1-03 ps		L	
WL-J1-04 ps		XL	
WL-J1-05 ps		XXL	



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Double fermetures à glissière avec zip anneau



Rabat sur fermeture à glissière pour une étanchéité totale

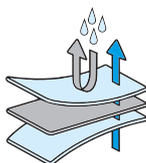


Passe-pouce élastiqué pour éviter aux manches de remonter

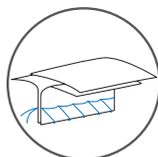
### FILM PEHD



### MATÉRIAU SMS



### COUTURES AVEC BANDE THERMOCOLLÉE





VÊTEMENTS





## COMBINAISONS

### / Salles propres & environnements contrôlés

La gamme WeePro Labo® a été spécialement conçue pour répondre aux besoins des acteurs en salle blanche. Fabriquée à partir de notre nouvelle matière **Micromium®**, elle permet de maîtriser les contaminations tout en assurant un confort et une respirabilité pour le porteur.

Disponible en version **stérile** ou **non stérile** selon les besoins, l'ensemble de la gamme a été testée au Tambour de Helmke pour assurer sa propreté.



# stérile

## APPLICATIONS POSSIBLES

- Industries pharmaceutiques et cosmétiques
- Biotechnologies et laboratoire de recherche
- Industries de pointe
- Domaine médical

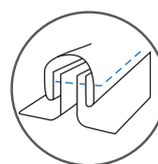
## CARACTÉRISTIQUES

- Nouvelle matière légère MICROMIUM®
- Contamination maîtrisée
- Évaluation de la propreté selon la méthode de test IEST-RP-CC003.4 résultats : Catégorie 1 / Compatible ISO 4
- Vêtement avec coupe ergonomique et confortable
- Double emballage entièrement scellé
- Vêtement stérile / Irradiation gamma

## NORMES

	EN ISO 13982-1 <b>5</b>	EN 13034 <b>6</b>	<b>STERILE R</b>
---	-------------------------------	----------------------	------------------

### COUTURES BORDÉES & ÉLASTIQUES ENTUNNELÉS



RÉF.	GAMME STERILE	TAILLE	CDT
WL-PLMIS-01	Surbottes intégrées à la combinaison	S	1 carton de 25 combinaisons double emballées sous vide
WL-PLMIS-02		M	
WL-PLMIS-03		L	
WL-PLMIS-04		XL	
WL-PLMIS-05		XXL	
WL-PLMS-01	Sans surbottes intégrées	S	
WL-PLMS-02		M	
WL-PLMS-03		L	
WL-PLMS-04		XL	
WL-PLMS-05		XXL	



Rabat autocollant recouvrant le zip



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Surbottes intégrées



Passes pouces élastiques

# non-stérile

## APPLICATIONS POSSIBLES

- Industries pharmaceutiques et cosmétiques
- Biotechnologies et laboratoire de recherche
- Industries de pointe
- Domaine médical

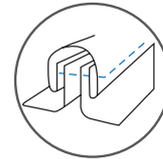
## NORMES

	EN ISO 13982-1	EN 13034
	5	6

## CARACTÉRISTIQUES

- Nouvelle matière légère MICROMIUM®
- Contamination maîtrisée
- Évaluation de la propreté selon la méthode de test IEST-RP-CC003.4 résultats : Catégorie 1 / Compatible ISO 4
- Vêtement avec coupe ergonomique et confortable
- Double emballage entièrement scellé

## COUTURES BORDÉES & ÉLASTIQUES ENTUNNELÉS



RÉF.	GAMME STERILE	TAILLE	CDT
WL-PLMI-01	Surbottes intégrées à la combinaison	S	1 carton de 25 combinaisons double emballées sous vide
WL-PLMI-02		M	
WL-PLMI-03		L	
WL-PLMI-04		XL	
WL-PLMI-05		XXL	
WL-PLM-01	Sans surbottes intégrées	S	
WL-PLM-02		M	
WL-PLM-03		L	
WL-PLM-04		XL	
WL-PLM-05		XXL	



Rabat autocollant recouvrant le zip



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Surbottes intégrées



Passes pouces élastiqués



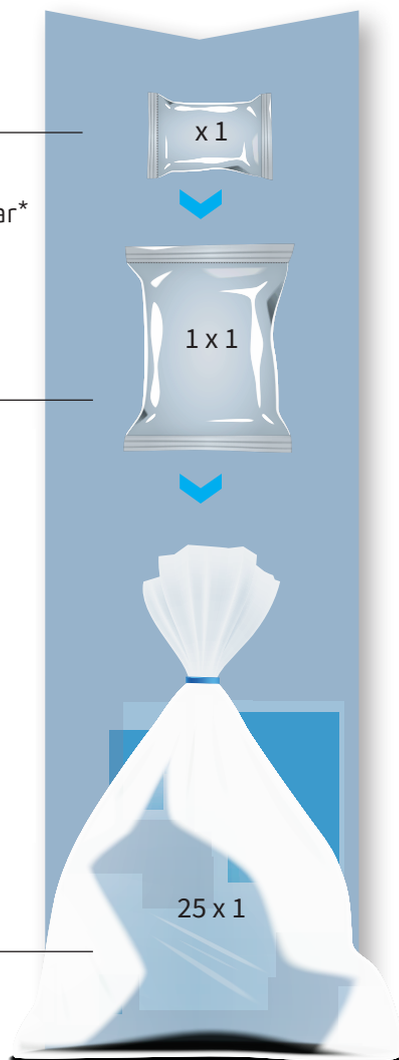
# Emballage & Traçabilité

Sac scellé sous vide avec système easy tear\* (1 combinaison)

\*système facilitant l'ouverture de l'emballage sans forcer

Sac secondaire scellé (1 combinaison)

Sac interne fermé avec clip



## Combinaisons

**L'EMBALLAGE, UN ÉLÉMENT ESSENTIEL DE MAÎTRISE DE LA CONTAMINATION ET DE TRACABILITÉ :**

La gamme **WeePro Labo** est emballée dans un double emballage intégralement scellé sous vide et hermétique assurant une double barrière de protection et permettant le passage de SAS dans les zones à atmosphères contrôlés.

carton de 25 combinaisons



VÊTEMENTS

À USAGE COURT EN NON-TISSÉS

## / Notre gamme

Nous proposons une gamme large de protection individuelle à usage court telle que des blouses, combinaisons, tabliers ou des pantalons & tuniques pour le personnel soignant.

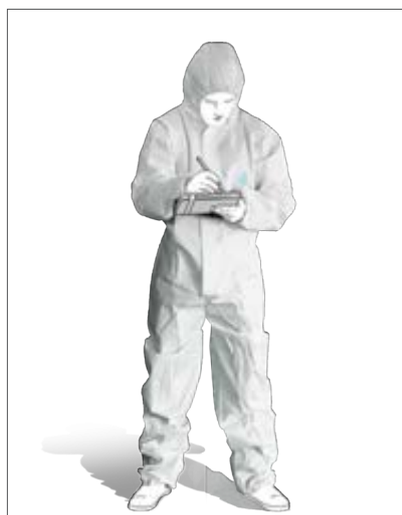
Ces protections permettent de protéger les utilisateurs d'éventuelles éclaboussures dans divers environnements tels que les visites d'usines, l'entretien ou le nettoyage, dans l'industrie chimique, pétro-chimique ou agro-alimentaire, en restauration, collectivité, en environnement médicalisé ou tout autre environnement avec risque de salissure ou de contamination.

SOUS LA MARQUE **KOLMI**, vous retrouverez nos offres de **blouses d'isolation**, ainsi que d'autres **vêtements pour personnel soignants & patients**.



SOUS LA MARQUE **HOPEN**, vous retrouverez nos offres de **blouses** et de **combinaisons** en différents matériaux - PP ou SMS - avec différentes options - avec ou sans poche - fermeture zip ou boutons pression et selon les versions en différentes couleurs.

L'offre se complète d'une gamme de **tabliers** et de **manchettes élastiquées**.





## VÊTEMENTS MÉDICAUX

Recommandé pour le **secteur médical** et pour les **professionnels de la santé et les patients**.

### BLOUSE D'ISOLATION IMPERMÉABLE PP AVEC ENDUCTION PE



- Blouse enduite PE imperméable
- Technologie « Flexneck » avec double élastiques pour un enfilage rapide & un retrait facile & hygiénique
- Grande ouverture pour passage de la tête
- Manches longues avec « passe-pouce »
- Recommandé pour protéger d'une infection croisée entre professionnels soignants et patients (norme AAMI PB70 Niv2 & norme ASTM D6978)

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
A69955		XL	40 g/m <sup>2</sup>	sachet	10 x 10

### BLOUSE D'ISOLATION SMS



- Confort et solidité grâce au SMS
- Technologie « Flexneck » avec double élastiques pour un enfilage rapide & un retrait facile & hygiénique
- Manches longues avec « passe-pouce »
- Recommandé pour protéger d'une infection croisée entre professionnels soignants et patients (norme AAMI PB70 Niv2)

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
A69962		XL	23,5 g/m <sup>2</sup>	sachet	10 x 10

### BLOUSE D'ISOLATION PP 23 g/m<sup>2</sup>



- Agréable et léger
- Fermeture dorsale par lacets à la ceinture et au col
- Manches longues + poignets jersey
- Par dessus les vêtements, elle protège les patients des risques d'infections externes

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
J40455		taille unique	23 g/m <sup>2</sup>	sachet	10 x 10

### BLOUSE D'ISOLATION PP 17 g/m<sup>2</sup>



- Agréable, léger et respirant
- Fermeture dorsale par lacets à la ceinture et au col
- Existe en plusieurs couleurs
- Par dessus les vêtements, elle protège les patients des risques d'infections externes

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
J40452		Taille unique	17 g/m <sup>2</sup>	sachet	10 x 10
J40453					
J40454					

## CHEMISE D'OPÉRÉ



- ▮ Grande opacité avec grammage supérieur
- ▮ Respirant et léger
- ▮ Sans poche pour éviter la chute d'objets
- ▮ Fermeture dorsale à lacets
- ▮ Avec manches courtes ou manches longues
- ▮ Existe en 2 grammages

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
J40459 manches courtes		Taille unique	34 g/m <sup>2</sup>	sachet	10 x 10

## TABLIER BLOUSE ANTI-PROJECTION CPE



- ▮ Protection supérieure couvre l'ensemble du corps
- ▮ Système « passe-pouce »
- ▮ Attaches par lien

RÉF.	COUL	TAILLE	EPAISSEUR	CDT	QTÉ/CARTON
J50656		Taille unique	35 µm	sachet	3 x 25

## VESTE DE BLOC PP

POUR PERSONNEL SOIGNANT



- ▮ Confort optimal grâce aux poignets et col jersey
- ▮ Léger et respirant
- ▮ Forme ample pour une bonne aisance

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
J40895/L		L	40 g/m <sup>2</sup>	sachet	50 x 1

## PANTALON & TUNIQUE EN PP

POUR PERSONNEL SOIGNANT



- ▮ Agréable, léger et respirant en PP
- ▮ Forme ample pour une bonne aisance
- ▮ Sans poche pour éviter la chute d'objet
- ▮ Pantalon élastiqué à la taille

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
J40480		S	48 g/m <sup>2</sup>	sachet	50 x 1
		M			
		L			
		XL			

## PANTALON & TUNIQUE EN SMS

POUR PERSONNEL SOIGNANT



- ▮ Agréable et respirant
- ▮ Grande opacité
- ▮ Forme ample pour une bonne aisance
- ▮ Pantalon élastiqué à la taille
- ▮ Sans poches pour éviter la chute d'objet

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
J40800		S	45 g/m <sup>2</sup>	sachet	50 x 1
		M			
		L			
		XL			



# COMBINAISONS D'HYGIÈNE

Applications possibles :

■ Préconisées pour le **secteur industriel, alimentaire ou de l'hygiène** pour protéger les opérateurs ou leur environnement

■ Adaptées aux démarche **HACCP**

## COMBINAISON HYGIÈNE

PP AVEC CAPUCHE



- Agréable et léger, le polypropylène est très respirant.
- Modèle à capuche sans rabat sur fermeture à glissière
- Modèle élastiqué aux poignets et aux chevilles

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
40.001/02	○	M	40	sachet individuel	25 x 1
40.001/03		L			
40.001/04		XL			
40.001/05		XXL			
40.001/06		XXXL			
40.201BM/02	●	M	40	sachet individuel	25 x 1
40.201BM/03		L			
40.201BM/04		XL			
40.201BM/05		XXL			

## COMBINAISON HYGIÈNE

PP AVEC COL



- Agréable et léger, le polypropylène est très respirant
- Modèle à col sans rabat sur fermeture à glissière
- Modèle élastiqué aux poignets et aux chevilles

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
40.101/02	○	M	40	sachet	25 x 1
40.101/03		L			
40.101/04		XL			
40.101/05		XXL			
40.101/06		XXXL			
40.101/07		4XL			
40.205BM/03		○			
40.205BM/04	XL				
40.205BM/05	XXL				
40.205BM/06	XXXL				

# BLOUSES

Applications possibles:

- Préconisées pour le **secteur industriel, alimentaire RHF/CHR, collectivité** ou **secteur de l'hygiène** pour protéger les opérateurs ou leur environnement
- Adaptées aux démarche **HACCP**

## BLOUSE SMS AVEC MEMBRANE PE COL + BOUTONS PRESSION



- | Imper-respirant
- | Avec film PE pour une meilleure étanchéité
- | Élastiquée aux poignets
- | Convient aux environnements contrôlés avec relargage particulière des fibres limité
- | Antistatique



RÉF.	COUL	TAILLE	g/m <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
40.550/02	○	M	65	sachet	50 x 1
40.550/03		L			
40.550/04		XL			
40.550/05		XXL			

## BLOUSE SMS AVEC MEMBRANE PE COL + ZIP



- | Imper-respirant
- | Avec film PE pour une meilleure étanchéité
- | Élastiquée aux poignets
- | Convient aux environnements contrôlés avec relargage particulière des fibres limité
- | Antistatique



RÉF.	COUL	TAILLE	g/m <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
40.507/03	○	L	65	sachet	50 x 1
40.507/04		XL			
40.507/05		XXL			
40.507/06		XXXL			

## BLOUSE SMS AVEL COL – POIGNETS JERSEY + PRESSION



- | Respirant et solide
- | Poignets en jersey élastiqués
- | 1 poche basse
- | Convient aux environnements contrôlés avec relargage particulière des fibres limité



RÉF.	COUL	TAILLE	g/m <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
40.408/03	○	L	50	sachet	50 x 1
40.408/04		XL			
40.408/05		XXL			

## BLOUSE PP 1 POCHE INTERIEURE + ZIP



- | Élastiquée aux poignets
- | Poche intérieure gauche
- | Recommandée contre les risques mineurs et risques de salissures



RÉF.	COUL	TAILLE	g/m <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
40.632/02	○	M	40	sachet	50 x 1
40.632/03		L			
40.632/04		XL			
40.632/05		XXL			
40.702/02	●	M	40	sachet	50 x 1
40.702/03		L			
40.702/04		XL			
40.702/05		XXL			

## BLOUSE PP

SANS POCHE AVEC ZIP



- | Agréable et légère
- | Élastiquée aux poignets
- | Sans poche pour éviter les chutes d'objets
- | Recommandée contre les risques mineurs de salissures



RÉF.	COUL	TAILLE	g/m <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
40.635/02	●	M	40	sachet	50 x 1
40.635/03		L			
40.635/04		XL			
40.635/05		XXL			

## BLOUSE PP

2 POCHE + BOUTONS PRESSION



- | Agréable et légère
- | Élastiquée aux poignets
- | 2 poches extérieures
- | Recommandée contre les risques mineurs de salissures



RÉF.	COUL	TAILLE	g/m <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
40.401/02	○	M	40	sachet	50 x 1
40.401/03		L			
40.401/04		XL			
40.401/05		XXL			
40.401/06		XXXL			

## BLOUSES PP

BOUTONS PRESSIONS



- | Agréable, légère et respirante
- | Élastiquée aux poignets
- | Existe en plusieurs couleurs blanc, vert ou rouge
- | Recommandée contre les risques mineurs de salissures



RÉF.	COUL	TAILLE	g/m <sup>2</sup>	CDT	QTÉ/CARTON
40.301/02	○	M	40	sachet	50 x 1
40.301/03		L			
40.301/04		XL			
40.301/05		XXL			
40.301/06		XXXL			
40.301R/04		●			
40.301R/05	XXL				
40.301R/06	XXXL				
40.301V/04	●	XL	40	sachet	50 x 1
40.301V/05		XXL			

## BLOUSE EN MICROPOREUX

EPI CAT III



- | Limite les contaminations des les zones contrôlées - Fabriquée à partir d'une matière non pelucheuse
- | Le col et le bas de la blouse sont doublés
- | Coutures bordées et poignets jersey pour plus de confort
- | Sachet individuel hermétique
- | Antistatique

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-BE-02	○	M	Carton de 50 unités
WL-BE-03		L	
WL-BE-04		XL	
WL-BE-05		XXL	



# TABLIERS & PANTALON

Applications possibles:

- Protection du corps et des vêtements de tout contact avec la poussière, les aliments ou liquides non dangereux
- Préconisés pour le secteur industriel, alimentaire RHF/CHR, collectivité ou secteur de l'hygiène pour protéger les opérateurs ou leur environnement

## TABLIER DE PLONGE

PVC



- Souple et résistant
- Réutilisable
- Fermeture dorsale par liens au niveau de la ceinture.
- Recommandé en industrie agro-alimentaire, collectivité ou CHR



RÉF.	COUL	TAILLE	DENSITÉ EPAISSEUR	CDT	QTÉ/CARTON
50.651	○ liens bleus	115 x 90 cm	300 µm	sachet	10 x 1

## TABLIER T-SHIRT

PE



- Facile d'utilisation, s'enfile aisément
- Grande taille : descend jusqu'aux chevilles
- Convient dans tout milieu



RÉF.	COUL	TAILLE	DENSITÉ EPAISSEUR	CDT	QTÉ/CARTON
50.002	●	140 x 75 cm	35 µm	sachet	20 x 10

## TABLIER

PP



- Agréable, léger et respirant
- Résistant à la déchirure
- Fermeture dorsale par liens
- Recommandé en milieu sec



RÉF.	COUL	TAILLE	g/m <sup>2</sup>	QTÉ/CARTON
50.753	○	110 x 70 cm	45	1 x 100

## TABLIER

PE



- Solution économique
- Attaches par lien PE extensibles
- Système de distribution « un par un » en sachet / existe aussi en rouleau distributeur
- Existe en différentes couleurs & épaisseurs



RÉF.	COUL	TAILLE	EPAISSEUR	CDT
50.101	○	120 x 70	18 µm	10 sachets de 100 unités
50.101R		117 x 69		5 rouleaux de 200 unités
50.201		140 x 78		10 sachets de 100 unités
50.201BL	●	140 x 78		
50.301	●	120 x 70		
50.401	○			
50.401BL	●	120 x 70	30 µm	5 sachets de 100 unités
50.501	○			
50.601	○	140 x 70	70 µm	5 sachets de 50 unités

## PANTALON ÉLASTIQUÉ PP



- Agréable, léger et respirant
- Facile à enfiler
- Élastiqué à la ceinture et aux chevilles



RÉF.	COUL	TAILLE	DENSITÉ EPAISSEUR	CDT	QTÉ/CARTON
40.170/04	○	TU	45	sachet	50 x 1

# MANCHETTES

## MANCHETTE NON STÉRILE

EPI CAT III



- Matériau étanche et non pelucheux afin d'éviter les contaminations
- Elastiques entunnelés avec coutures bordées pour une protection accrue
- Passerelle élastique
- Traitement antistatique sur les 2 faces
- Longueur 50 cm | Grammage 63 g/m<sup>2</sup>



RÉF.	TAILLE	CDT
WL-ME-00	unique	Carton de 200 unités

## MANCHETTE STÉRILE

EPI CAT I



- Matière Micromium® testée selon méthode IEST-RP-CC003.4 pour évaluer la contamination particulaire : Catégorie 1 / compatible ISO 4
- Elastiques entunnelés avec coutures bordées pour une protection accrue
- Manchette retournée pour faciliter la mise en place et minimiser le contact avec l'extérieur de la matière

- Passerelle élastique
- Longueur 50 cm

**STERILE R**



RÉF.	TAILLE	CDT
WL-MMS-00	unique	Carton de 100 paires regroupées par 25 paires emballées individuellement

## MANCHETTE

en PP avec enduction PE



- Matériau doublé d'un film polyéthylène pour une meilleure étanchéité
- Le film PE permet de fixer les fibres du PP et diminue les risques de relargage
- Conseillé pour un usage court sans risque abrasif
- Longueur 50 cm
- Grammage PP 35 g/m<sup>2</sup> + PE 10µm



RÉF.	TAILLE	CDT
20.400	unique	10 sachets de 10 unités

## MANCHETTE NON STÉRILE

EPI CAT III



- Excellente protection contre les produits chimiques à concentration élevée, ainsi qu'aux risques biologiques
- Imperméabilité maximum face aux éclaboussures sous pression ou aux aérosols
- Le passe-pouce élastique assure une jonction constante avec le gant de protection. L'autre extrémité de la manchette est élastiquée.
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Protection idéale contre : produits pétroliers, différents acides tels que nitrique ou sulfurique, poudres fines et eaux usées



RÉF.	TAILLE	CDT
WL-MEJ-00	unique	Carton de 200 unités

## MANCHETTE ELASTIQUÉE PE

40 X 20 CM



- Manchette économique
- Contact alimentaire
- Existe en différentes couleurs



RÉF.	COUL	DENSITÉ ÉPAISSEUR	TAILLE	CDT	QTÉ/CARTON
20.100	○	20 µm	40 x 20 cm	sachet	10 x 100
20.200	transparent				
20.300	●				



Le Réseau Cocci  
03 89 72 05 35  
[courrier@lereseaucocci.fr](mailto:courrier@lereseaucocci.fr)

