

BOUSE PLP 25G FERMETURE ZIP

Protection du corps

Colis de 100 blouses en emballage individuel

AVANTAGES

PROTECTION ET HYGIENE

- Conçue pour protéger l'environnement, et les opérateurs/visiteurs **contre les risques mineurs (EPI de catégorie 1)**.
- Blouse Polypropylène sans latex.
- Usage unique : solution simple, hygiénique et économique de gestion de l'habillement.
- Emballage individuel pour une parfaite hygiène.

SOLIDITÉ ET CONFORT

- **Polypropylène solide** et respirant.
- Matière souple, confortable, sans risque d'allergie.
- Qualité du produit et respect du grammage.

SYSTÈME COULEURS ET TAILLES

- Large gamme de tailles.
- Facilite l'application de **vos règles hygiène et qualité** par le **contrôle visuel**:
 - ✓ Séparation des ateliers de production spécifique
 - ✓ Repérer vos équipes et changements d'équipes
 - ✓ Habillages spécifiques des visiteurs/auditeurs

DEVELOPPEMENT DURABLE

- Cartons de **100 blouses** en emballage optimisé pour **réduire vos déchets**.
- Conçue en France au plus près de vos besoins



987700 Blanc S
987710 Blanc M
987720 Blanc L
987730 Blanc XL
987740 Blanc XXL
987750 Blanc XXXL



987722 Bleu clair L
987732 Bleu clair XL
987742 Bleu clair XXL
987752 Bleu clair XXXL



987723 Rouge L
987733 Rouge XL
987743 Rouge XXL
987753 Rouge XXXL



987724 Vert L
987734 Vert XL
987744 Vert XXL
987754 Vert XXXL

CARACTERISTIQUES

Matière : Non-tissé de polypropylène.

Grammage : **25 g/m²**.

Fermeture : par **Zip simple** non-métallique.

Finition : Poignets élastiqués, col chemise, sans poche.

Coloris : **4 coloris disponibles**.

Sans latex :



EPI de catégorie I pour risques mineurs seulement.

ENTRETIEN

Article à **usage unique**.

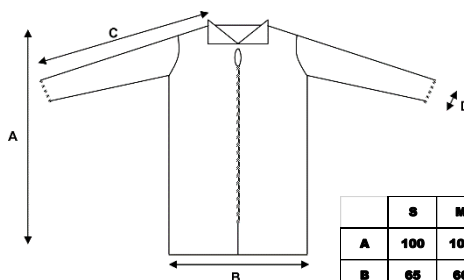


Conditionnement: colis de 100 blouses en emballage individuel

APPLICATION

Industries Agroalimentaires
Industries générales
Collectivités
Entreprises de propreté
Médical

TAILLES



	S	M	L	XL	XXL	XXXL	
A	100	102	105	110	115	117	cm +/- 2
B	65	66	67	70	73	75	cm +/- 1
C	77	78	79	81	83	84	cm +/- 1
D	16	16	16	16	16	16	cm +/- 1