

BLOUSE HYGIENE PP AVEC COL - BLANCHE - CAT I

DOMAINES D'APPLICATION : industrie / chimie / pétrochimie / agro-alimentaire / RHF / CHR / collectivité / administration / hygiène / entretien / nettoyage.

DESCRIPTIF TECHNIQUE :



Composition : polypropylène

Couleur : blanche

Grammage : 40 gr/m²

Confection : cousue, élastiquée au poignet, fermeture ZIP

Poids unitaire : 84 gr

Origine : Asie

Conditionnement : en sachet individuel

Dimensions :

TAILLE		Longueur	Largeur
L	3	100	71
XL	4	105	75
XXL	5	115	80



ARGUMENTAIRE PRODUIT :

Répond aux exigences en matière d'hygiène contre les salissures :

- Blouse de catégorie I.

Confort :

- Agréable et léger, le polypropylène est très respirant.

Design :

- Modèle à col et sans rabat.
- Modèle élastiqué aux poignets.

Existe en plusieurs coloris :

- Possibilité de repérage par codes couleurs.

Sécurité :

- Emballage individuel pour une hygiène et une distribution maîtrisée.
- Sans poche pour éviter la chute d'objets.

CONDITIONNEMENT :

Emballage : Quantité : 1 pièce / sachet
Type de conditionnement : carton
Nombre de sachet / carton : 50 sachets

Carton :

Dimensions du carton (mm) : 470 x 280 x 280
Poids brut : 4,9 kg
Poids net : 4,2 kg

Sachet :

Dimensions du sachet (mm): 310 x 250
Poids brut : 86 gr
Poids net : 84 gr

Palettisation : 36 cartons de 50 sachets individuels soit 1800 blouses
Poids palette : 183,4 kg

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE :

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil

Précautions particulières : usage unique

Présence d'indicateurs de températures s'il y a lieu

REFERENCES SIMILAIRES

Référence	Désignations	Cdt
40.301	Blanche - PP 40 gr/m ² - à col - fermeture boutons pressions	1 x 50
40.301 V	Verte - PP 40 gr/m ² - à col - fermeture boutons pressions	1 x 50
40.701	Bleu marine- PP 40 gr/m ² - à col - fermeture boutons pressions	1 x 50
40.303	Blanche - PP 30 gr/m ² - à col - fermeture scratch	1 x 50
40.635	Bleu ciel - PP 40 gr/m ² - à col - fermeture Zip	1 x 50