

BLOUSE MIXTE, MANCHES COURTES, AZALÉE LYOCELL, HOLTEX

Ref. WMAZA07_91



24/11/2025 21:30:36 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

BLOUSE MIXTE, MANCHES COURTES, AZALÉE LYOCELL, HOLTEX

Ref. [WMAZA07_91](#)



La blouse blanche écoresponsable

Description

- Blouse mixte blanche à manches courtes,
- Ecoresponsable : 50% Lyocell (fibre d'eucalyptus) et 50% Polyester,
- Col tailleur,
- Sergé, 215g/m²,
- 3 poches ext. et une poche intérieure,
- Boutonnage à pression,
- Fente dos,
- Existe de la Taille 0 à la Taille 5.

La blouse médicale écologique et responsable Holtex apporte un confort et une solidité supplémentaires à une blouse classique en poly-coton : qualité supérieure, solidité accrue et aisance maximale. Sa coupe classique, traditionnelle et mixte fait de ce modèle un incontournable d'un grand nombre de professions médicales.

Le lyocell est un matériau naturel, fabriqué à partir de pâte de bois d'eucalyptus.

- Doux, léger, confortable et légèrement élastique,
- Facile à entretenir, résistant aux plis, il ne peluche pas.
- Antibactérien, hypoallergénique, respirant, il absorbe l'humidité (jusqu'à 50% de plus que le coton) : il est idéal pour les peaux sensibles.
- Respectueux de l'environnement : la culture de l'eucalyptus nécessite beaucoup moins d'eau et de pesticides que le coton.

**BLOUSE MIXTE, MANCHES COURTES,
AZALÉE LYOCELL, HOLTEX**



Ref. [WMAZA07_91](#)

Caractéristiques

Marquage CE	AUCUN	Dispositif Médical	Non
Code barre	3661041009543	Code douanier	6211433100
Pays	Tunisie		
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité emballée / Hauteur (cm)	nc
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité emballée / Poids (kg)	nc
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES			
Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
Blanchiment	Blanchissement interdit	Lavage	Lavage à 60°C
Modèle	Modèle mixte	Nettoyage	Nettoyage à sec
Unité emballée / Quantité	1	Taille	Taille 1

📅 24/11/2025 21:30:36 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.