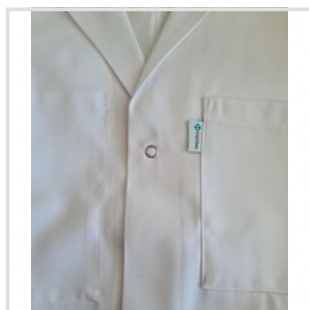


BLOUSE MIXTE, MANCHES COURTES, AZALÉE LYOCELL, T.2, HOLTEX



Réf. WMAZA07_92



BLOUSE MIXTE, MANCHES COURTES, AZALÉE LYOCELL, T.2, HOLTEX



Réf. **WMAZA07_92**

La blouse blanche écoresponsable

- 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.

CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Non

Marquage : AUCUN

Code barres : 3661041009550

Garantie (mois) : 0

Code douanier : 6211433100

Stérile : Non

MESURES

Unité nue

Unité emballée

Largeur unitaire (cm) :

Largeur conditionnement (cm) :

Longueur unitaire (cm) :

Longueur conditionnement (cm) :

Hauteur unitaire (cm) :

Hauteur conditionnement (cm) :

Poids unitaire (kg) :

Poids conditionnement (kg) :

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : (N/A)

Température maxi : (N/A)

Humidité mini : (N/A)

Humidité maxi : (N/A)



25/04/2022 12:31 - Cet article est consultable sur notre site web : www.gsh-med.fr avec la Réf. WMAZA07_92

Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.