

TUNIQUE FEMME, IRIS LYOCELL, T.3, HOLTEX



Réf. WMIRI07_93



TUNIQUE FEMME, IRIS LYOCELL, T.3, HOLTEX



Réf. WMIRI07_93

La tunique blanche écoresponsable

- Tunique femme blanche à manches courtes,
- Ecoresponsable : 50% Lyocell (fibre d'eucalyptus) et 50% Polyester,
- Encolure arrondie,
- Ouverture latérale avec boutonnage à pression
- Jolies finitions avec liseré blanc aux 3 poches plaquées et aux manches Kimono,
- Sergé, 215g/m2,
- Existe de la Taille 0 à la Taille 6.

La tunique médicale écologique et responsable Holtex apporte un confort et une solidité supplémentaires à une tunique classique en poly-coton : qualité supérieure, une solidité accrue, entretien facile et une aisance maximale. Sa coupe féminine est traditionnelle et moderne à la fois, correspond parfaitement aux attentes des professionnelles du médical et paramédical : Infirmières, aides-soignantes, médecins, puéricultrices, kinésithérapeutes, assistantes dentaires, audioprothésistes, diététiciennes, podologues, orthophonistes, ostéopathes, etc.

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 : 3661041009437

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 12:33 - Cet article est consultable sur notre site web : www.gsh-med.fr avec la Réf. WMIRI07_93

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