

### LW22 - Tunique de maternité médicale

**Gamme:** Vêtement de travail

**Tissu extérieur:** Kingsmill Poly-Coton Stretch 65% Polyester, 33% Coton, 2% Elasthanne, 145g

**Emballage extérieur:** 24

#### information produit

Un nouveau look frais et une coupe flatteuse pour notre nouvelle gamme de tuniques pour le monde médical et de la beauté. Le confort de ce vêtement provient d'un nouveau tissu extensible léger et d'un dos actionné pour qu'il puisse bouger avec vous tout en ayant fière allure à la fin d'une longue journée.

#### Vêtement de travail

Les collections de vêtements de travail offrent une gamme de modèles et d'accessoires appropriés pour de nombreuses utilisations finales. Les meilleurs tissus ont été choisis pour assurer un excellent confort et une très bonne sécurité au porteur. Testé pour résister aux rigueurs de l'usure quotidienne, chaque vêtement a été soigneusement conçu et fabriqué pour assurer une qualité optimale au meilleur prix.



#### Caractéristiques

- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Fermeture pressions pour accès facile
- 4 poches pour plus de rangement
- poche ciseaux cachée
- boucle en D pour les clefs ou les badges
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- Ajusté pour les femmes
- Lavable en machine à 60°C

**LW22 - Tunique de maternité médicale**  
**Code Douanier: 6204331000**

Laboratoire d'essai

**Entretien et Lavage**



**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
LW22WARS	White/Aqua	43.0	28.0	35.0	0.2720	0.0421	5036108360147	15036108848796
LW22WARM	White/Aqua	43.0	28.0	35.0	0.2900	0.0421	5036108360130	15036108848789
LW22WARL	White/Aqua	43.0	28.0	35.0	0.3000	0.0421	5036108360123	15036108848772
LW22WARXL	White/Aqua	43.0	28.0	35.0	0.3220	0.0421	5036108360154	15036108848802
LW22WARXXL	White/Aqua	43.0	28.0	35.0	0.3400	0.0421	5036108360161	15036108848819
LW22WARXXXL	White/Aqua	43.0	28.0	35.0	0.3460	0.0421	5036108360178	15036108848826