



20064-511 Veste

Coupe femme - ULTIMATE STRETCH - poids léger - ProWash®
 - convient au lavage industriel - séchage rapide
 MASCOT® FOOD & CARE

06	06202	06333	0670	0691
----	-------	-------	------	------

XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
4XL	5XL	6XL				

Matériau principal / Matériau supérieur

88% polyester/12% élastoléfine
 275 g/m²



- Modèle cintré spécial femme.
- Le produit est résistant au lavage industriel.
- Le tissu n'est pas transparent.
- Le matériau stretch s'étire dans toutes les directions pour offrir une liberté de mouvement unique sans serrer ni gêner.
- Le tissu extensible et multifonctionnel associe une grande légèreté à une bonne résistance à l'usure.
- Séchage rapide.
- Emplacements pour marquage du vêtement, puce HF et puce UHF.
- Le vêtement est conforme aux principes du système HACCP et est certifié selon la norme DIN 10524.

Technique

Coupe femme. Tissu ultimate stretch de poids léger et résistant. Séchage rapide. Poignets en maille côtelée. Fentes sur les côtés. Fermetures avec boutons-pression non visibles/recouverts. Boutons-pression métalliques. Emplacements pour marquage du vêtement, puce HF et puce UHF. Marquage de couleur pour chaque taille. Le produit est résistant au lavage industriel.

Utilisateur



ULTIMATE STRETCH. Rétrécissement max. 5%.

Catégorie de lavage industriel A0

Certifications



- OEKO-TEX® STANDARD 100
- ProWash® - EN ISO 15797
- HACCP DIN 10524
- HACCP

Logo

Emplacement logo:

- Logo sur vêtement de travail. Côté gauche de la poitrine. Max 9x5 cm/3,5x1,9 pouces
- Logo sur vêtement de travail. Côté droit de la poitrine. Max 9x5 cm/3,5x1,9 pouces
- Logo sur vêtement de travail. Centré dans le dos. Max 25x25 cm/9,8x9,8 pouces
- Logo sur vêtement de travail. Sur la nuque. Max 10x4 cm/3,9x1,5 pouces
- Logo sur vêtement de travail. Horizontal sur manche droite. Max 10x5 cm/3,9x1,9 pouces
- Logo sur vêtement de travail. Horizontal sur manche gauche. Max 10x5 cm/3,9x1,9 pouces
- Logo sur vêtement de travail. Emplacement spécial. Nous contacter pour convenir d'un accord