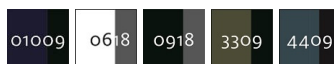




17001-411 Veste d'extérieur

ULTIMATE STRETCH - imperméable - poids léger

MASCOT® ADVANCED



XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
4XL						

Matériau principal / Matériau supérieur

87% polyamide/13% élasthanne

200 g/m²



ULTIMATE STRETCH.Twill.

- Le matériau stretch s'étire dans toutes les directions pour offrir une liberté de mouvement unique sans serrer ni gêner.
- Le matériau stretch multifonctionnel et imperméable combine un poids léger et une durabilité très élevée.
- Coupe-vent, respirant, imperméable grâce aux coutures collées.
- Effets rétro réfléchissants pour être encore plus visible.
- Homologué selon la norme EN 343 - protection certifiée contre la pluie.

Technique

Bicolore. Tissu ultimate stretch de poids léger et ultrarésistant. Imperméable, coupe-vent et permettant au corps de respirer. Coutures thermocollées. Fermeture zippée étanche et rabat coupe-vent à l'intérieur. Capuche amovible, avec doublure et cordon élastique de serrage. Col montant avec cordon élastique de serrage. Poche intérieure zippée. Poches poitrine zippées. Manches ergonomiques pour une grande liberté de mouvement. Poches latérales zippées. Dos long. Taille ajustable à l'aide d'un cordon élastique de serrage. Poignets en maille côtelée dissimulés à l'intérieur des manches. Passe pouce. Effets rétro réfléchissants.

Utilisateur



Catégorie de lavage industriel C2

Certifications



- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN 343 3/3

Logo

Ce produit étant conçu en tissu stretch, il est nécessaire d'utiliser un transfert de type étirable en cas d'application de logo.

Emplacement logo:

- Logo sur vêtement de travail stretch. Côté gauche de la poitrine. Max 10x6 cm/3,9x2,3 pouces
- Logo sur vêtement de travail stretch. Côté droit de la poitrine. Max 10x3 cm/3,9x1,1 pouces
- Logo sur vêtement de travail stretch. Centré dans le dos. Max 28x13 cm/11x5,1 pouces
- Logo sur vêtement de travail stretch. À l'arrière du col. Max 6x5 cm/2,3x1,9 pouces
- Logo sur vêtement de travail. Emplacement spécial. Nous contacter pour convenir d'un accord