



17484-319 Sweatshirt zippé

Premium - col montant - Coupe moderne
 MASCOT® ADVANCED

01009 09

XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
4XL						

Matériau principal / Matériau supérieur

69% coton/26% polyester/5% élasthanne
 380 g/m²



Tissu tricot.

Catégorie de lavage industriel C2

Certifications



- OEKO-TEX® STANDARD 100

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 6x6 cm/2,3x2,3 pouces
- Logo sur vêtement de travail stretch. Au-dessus de la poche gauche de la poitrine. Max 9x3 cm/3,5x1,1 pouces
- Logo sur vêtement de travail stretch. Côté droit de la poitrine. Max 8x8 cm/3,1x3,1 pouces
- Logo sur vêtement de travail stretch. Centré dans le dos. Max 20x20 cm/7,8x7,8 pouces
- Logo sur vêtement de travail stretch. Sur la nuque. Max 12x3 cm/4,7x1,1 pouces
- Logo sur vêtement de travail stretch. Horizontal sur manche droite. Max 10x5 cm/3,9x1,9 pouces
- Logo sur vêtement de travail stretch. 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



- Coupe moderne, plus près du corps mais offrant une excellente liberté de mouvement.
- Col rallongé et réglable - cordons d'arrêts cachés dans le col pour ne pas gêner.
- Fermeture zippée et rabat coupe-vent à l'intérieur qui isole du vent.
- Filet de ventilation sous les bras.
- Réglable sur les hanches à l'aide d'un cordon de serrage élastique.

Technique

Premium. Coupe moderne, plus près du corps mais offrant une excellente liberté de mouvement. Manches ergonomiques pour une grande liberté de mouvement. Fermeture zippée et rabat coupe-vent à l'intérieur. Poches latérales zippées. Poche poitrine zippée. Poches intérieures. Col montant avec cordon élastique de serrage. Ventilation sous les bras. Tissu stretch sur les côtés. Taille ajustable à l'aide d'un cordon élastique de serrage.

Utilisateur

