

## 50567-959 T-shirt

Premium Performance - Coupe moderne

MASCOT® UNIQUE



XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
4XL						

60% coton/40% polyester

195 g/m<sup>2</sup>



Jersey simple. Rétrécissement max. 5%.

### Catégorie de lavage industriel A1

### Certifications



### Logo

Quand un logo est appliqué sur un produit contenant du polyester, une marque due à la chaleur peut apparaître. Ce risque peut être réduit en choisissant un transfert applicable à une température inférieure ou égale à 145°C.

### Emplacement logo:

- Logo sur t-shirt. Centré sur la poitrine. Max 18x18 cm/7x7 pouces
- Logo sur t-shirt. Côté gauche de la poitrine. Max 12x10 cm/4,7x3,9 pouces
- Logo sur t-shirt. Vertical sur le côté gauche de la poitrine, se lit de haut en bas. Max 28x8 cm/11x3,1 pouces
- Logo sur t-shirt. Vertical sur le côté gauche de la poitrine, se lit de bas en haut. Max 28x8 cm/11x3,1 pouces
- Logo sur t-shirt. Côté droit de la poitrine. Max 12x10 cm/4,7x3,9 pouces
- Logo sur t-shirt. Vertical sur le côté droit de la poitrine, se lit de haut en bas. Max 28x8 cm/11x3,1 pouces
- Logo sur t-shirt. Vertical sur le côté droit de la poitrine, se lit de bas en haut. Max 28x8 cm/11x3,1 pouces
- Logo sur t-shirt. Dans le dos. Max 32x32 cm/12,5x12,5 pouces
- Logo sur t-shirt. Centré sur la nuque. Max 12x5 cm/4,7x1,9 pouces
- Logo sur t-shirt. Sous l'encolure. Max 12x5 cm/4,7x1,9 pouces
- Logo sur t-shirt. Emplacement spécial. Nous contacter



- Coton peigné évacuant l'humidité et agréable au contact de la peau.
- Coupe moderne, plus près du corps mais offrant une excellente liberté de mouvement.
- Encolure en maille côtelée.
- Pièce de renfort intérieure sur la nuque.
- Espace suffisamment large pour l'apposition d'un logo d'entreprise.
- Le produit est résistant au lavage industriel.

### Technique

Premium Performance. Bicolore. Coton peigné. Coupe moderne. Qualité robuste. Pré-retréci. Encolure ronde. Encolure en maille côtelée. Bande de renfort sur les coutures au niveau de la nuque.

### Utilisateur



pour convenir d'un accord