



## 00554-660 Gilet grand froid

doublure en fourrure synthétique - hydrofuge  
 MASCOT® SAFE ARCTIC

14

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

### Matériau principal / Matériau supérieur

80% polyester/20% coton  
 300 g/m<sup>2</sup>



Twill. Trempage interdit. Laver séparément.

### Catégorie de lavage industriel C2

BEARNYLON®

### Certifications



- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN ISO 20471 - classe 1
- Hi-Vis groupe C

### Logo

Ce produit est certifié avec un maximum de transferts/logos : 0,4300m<sup>2</sup>. Cette surface approuvée de logos ne doit pas être excédée. Les logos placés respectivement à l'avant et à l'arrière doivent représenter au maximum 50% de la surface totale de logo, afin que la certification EN ISO 20471 reste valable. Attention : la zone indiquée ne sert qu'à indiquer l'espace disponible pour le placement du logo. Afin de maintenir la classification du vêtement conformément à la norme EN ISO 20471, les instructions concernant la taille du logo doivent être respectées.

### Emplacement logo:

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



- Déperlant.
- Doublure en fourrure synthétique.
- Anneau en D pour suspendre les clefs ou un porte-badge.
- Accès facile au contenu des poches avant grâce à leur design nouveau.

### Technique

Tissu fluorescent avec bandes rétroréfléchissantes. Déperlant. Doublure fourrure synthétique. Zip intégral. Poche poitrine sous rabat avec fermeture bouton-pression. Anneau en D. Poche téléphone sur la poitrine, sous rabat réglable. Poches stylo. Poches latérales - dont deux ouvertes et deux sous rabat avec bouton-pression. Poches intérieures - dont une zippée et une fermée par bande auto-agrippante.

### Utilisateur

