

# 08089-860-14

MASCOT® Yorkton | Gilet porte-outils avec quatre poches flottantes, classe 2/2 | MASCOT® SAFE CLASSIC



## Description



Le traitement Teflon® repousse les salissures et maintient ainsi un haut niveau de visibilité.

Bandes réfléchissantes verticales et horizontales procurant une visibilité encore meilleure.

Fermeture par boucles avec effets réfléchissants - évite la saleté de pénétrer dans la fermeture zippé.

Poches poitrine avec fermeture automatique aimantée.

Quatre poches flottantes renforcées.

## Plus d'infos

Tissu fluorescent avec bandes réfléchissantes horizontales et verticales. Traitement Teflon® - rend le produit moins salissant. Pièces sur les épaules. Fermeture frontale par boucles avec effet réfléchissant. Poches poitrine - dont une ouverte et une sous rabat avec fermeture aimantée. Poches clous. Ceinture avec boucle clip sur les hanches. Poches flottantes. Poches flottantes à l'arrière repliables à l'aide de boutons. Poche intérieure en maille filet. Patte-marteau et patte-outils. Réglable sur les côtés à l'aide de boutons.

M

## Couleurs



## Tailles

Taille : S, L & 2XL

Taille	Taille
S	C 46
L	C 52
2XL	C 58

Voir Tailles et mesures

## Matériau

65% polyester/35% coton, 290 g/m<sup>2</sup>



## Instructions d'entretien/D'infos



Twill. Trempage interdit. Laver séparément. Le produit conserve ses propriétés jusqu'à max. 75 lavages domestiques en machine et max. 50 lavages industriels. Le traitement anti-salissures du Teflon® est réactivé lors du séchage par tambour conformément aux instructions de lavage. Catégorie de lavage industriel B1

Sous réserve de modifications sur le produit.



Certifié EN 471 - classe 2/2 (S = classe 1/2). En cours de mise en conformité avec l'EN ISO 20471 - classe 2 (S = classe 1). Le tissu au mètre satisfait aux exigences UV Standard 801. Ce produit est certifié avec un maximum de 0,0600 m<sup>2</sup> (L-2XL) 0,3000 m<sup>2</sup> (S) de transferts/logos. 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 471 reste valable.