

13809-216 Veste



- Antistatique, résistant aux acides et ignifugé.
- Repousse la saleté.
- Manches façonnées offrant une grande liberté de mouvements.
- Poches fermées sous rabat empêchant la pénétration d'étincelles.
- Protection supplémentaire contre le froid grâce à un dos long.

Technique

Bicolore. Fluorescent(e) avec bandes rétroréfléchissantes transversales, verticales et en biais. Antistatique, résistant(e) aux acides et ignifugé(e). Repousse la saleté. Protège contre les arcs électriques et lors de travaux de soudage occasionnels. Col montant. Coutures doubles sur les épaules, les manches et les côtés. Fermeture avec rabat coupe vent et boutons-pression non visibles/recouverts. Poche zippée sous le rabat coupe-vent. Dos long. Poche poitrine zippée. Poche poitrine sous rabat avec fermeture bouton-pression. Anneau en D. Sangle pour alarme antigaz. Poches latérales zippées. Manches ergonomiques pour une grande liberté de mouvement. Poignets avec élastique. Taille réglable de l'intérieur par bande élastique.

Utilisateur



multiprotection
MASCOT® MULTISAFE

17010

S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
---	---	---	----	-----	-----	-----

Matériau principal / Matériau supérieur

55% modacrylique/39% coton/5% polyamide/1% fibres de carbone

275 g/m²



Twill/Maille côtelée. Rétrécissement max. 3%. Le produit est conforme à la norme EN ISO 20471 et conserve ses qualités jusqu'à 50 lavages domestiques ou 50 lavages industriels. Réimprégnation conseillée après chaque lavage pour conserver les propriétés de protection chimique de la norme NF EN 13034.

Catégorie de lavage industriel B1

Certifications



EN 61482-1-2 EN IEC 61482-1-1 ProWash®



- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN ISO 20471 - classe 2
- Hi-Vis groupe A
- EN 1149-5 (testé selon EN 1149-3)
- EN 13034 (Type 6)
- EN ISO 11611 - classe 1 (A1 + A2)
- EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1)
- EN 61482-1-2 APC 2 (Back part APC 1)
- EN IEC 61482-1-1 (EBT 7,7 cal/cm², ELIM 7,3 cal/cm²)
- ProWash®

Logo

En raison des propriétés spécifiques de cette qualité de tissu, il n'est possible d'y imprimer un logo qu'à l'aide de types de transfert particuliers. Dans le cas des vêtements de sécurité, il est fortement recommandé que MASCOT se charge de l'application du logo pour réduire le risque d'erreur. Pour plus d'informations, veuillez contacter le service clientèle.

Ce produit est certifié avec un maximum de transferts/logos : 0,1200m². 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. Emplacement spécial. Nous contacter pour convenir d'un accord