



50101-814 Veste de pluie

coupe-vent et imperméable - classe 3

MASCOT® SAFE AQUA

14

17

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

70% polyester/30% polyuréthane
210 g/m²



Textile imperméable enduit PU. Colonne d'eau de 10.000 mm d'H₂O selon la norme EN ISO 811.

Catégorie de lavage industriel C2

Certifications



EN ISO 20471



HIGH-VIS
GROUP:



Logo

Ce produit est certifié avec un maximum de 0,4100m² 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 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. Côté gauche de la poitrine. Max 8x3 cm/3,1x1,1 pouces
- Logo sur vêtement de travail. Centré dans le dos. Max 22x10 cm/8,6x3,9 pouces
- Logo sur vêtement de travail. Emplacement spécial. Nous contacter pour convenir d'un accord



- Coupe-vent et imperméable.
- Parfaitement étanche grâce aux coutures thermosoudées.
- Bandes réfléchissantes verticales et horizontales procurant une visibilité encore meilleure.
- Capuche réglable par cordon de serrage et repliable à l'intérieur du col.
- Ventilation dans le dos.

Technique

Coupe-vent et imperméable. Tissu fluoescient avec bandes réfléchissantes horizontales et verticales. Coutures thermosoudées. Capuche avec cordon de serrage inséré dans le col. Fermeture zippée et rabat coupe-vent fermé par boutons-pression. Poche poitrine sous rabat avec fermeture bouton-pression. Poches frontales sous rabat avec fermeture bouton-pression. Ventilation dans le dos. Taille ajustable à l'aide d'un cordon élastique de serrage. Boutons-pression pour resserrer les poignets.

Utilisateur

