



- Coupe-vent, respirant, imperméable grâce aux coutures collées.
- Capuche détachable avec à l'intérieur du COOLMAX® ALL SEASON aux propriétés d'évacuation de la transpiration
- Manches façonnées et tissu légèrement extensible pour permettre une bonne liberté de mouvement.
- Filet de ventilation sous les manches avec ouverture zippée.
- Rabats coupe-vent intérieur dans les manches composées de COOLMAX® ALL SEASON qui évacue la transpiration - dotés d'orifices pour les pouces et réglables en longueur.

Technique

Bicolore. Tissu stretch. Imperméable, coupe-vent et permettant au corps de respirer. Coutures thermocollées. Capuche amovible, avec doublure et cordon élastique de serrage. Fil métallique ajustable de chaque côté de la capuche. Intérieur de la capuche en COOLMAX® ALL SEASON aux propriétés d'évacuation de la transpiration. Filet de ventilation sous les bras - ouverture zippée. Col montant. Fermeture zippée et rabat coupe-vent à l'intérieur. Poches poitrine zippées. Anneau en D. Poches intérieures. Manches ergonomiques pour une grande liberté de mouvement. Rabat coupe-vent aux poignets en COOLMAX® ALL SEASON évacuant la transpiration - ajustables en longueur et avec orifices pour les pouces. Poches latérales. Dos long. Effets rétroréfléchissants.

Utilisateur



15001-222 Veste d'extérieur

contraste réfléchissant - imperméable
MASCOT® HARDWEAR

01014 0917 18222

S M L XL 2XL 3XL 4XL

Matériau principal / Matériau supérieur

100% polyester
250 g/m²



Ripstop.

Catégorie de lavage industriel B3

COOLMAX®

Certifications



- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN 343 3/3

Logo

Emplacement logo:

- Logo sur vêtement de travail. Côté gauche de la poitrine. Max 10x10 cm/3,9x3,9 pouces
- Logo sur vêtement de travail. Côté droit de la poitrine. Max 10x10 cm/3,9x3,9 pouces
- Logo sur vêtement de travail. Centré dans le dos. Max 28x28 cm/11x11 pouces
- Logo sur vêtement de travail. Sur la nuque. Max 12x5 cm/4,7x1,9 pouces
- Logo sur vêtement de travail. Emplacement spécial. Nous contacter pour convenir d'un accord