COMBINAISON HIVER MANCHES

67631977 67631977

1977 100% polyester oxford laminé, imperméable 15000mm, coupevent, respirant 4000g/m²/24h, Ret 8,5, 200 g/m²

Normes: EN 343, Classe 3,1 EN 20471, Classe 3 EN 342 EN 14404:2004+A1:2010 avec genouillères certifiées ref 4027, 4057, 4058 et 4032



Blaklader. Model. Parametric Collection

Symbole:

Doublé, Coutures étanchées, Respirant, Coupe-vent, vêtement imperméable

Caracteristiques principales:

Combinaison hiver haute-visibilité classe 3 Artisan, Ouvrier du BTP, Pêcheur EN 14404, EN 343, EN 342, EN 20471 Unisexe

Certification:

EN 14404:2004+A1:2010 avec genouillères certifiées ref 4027, 4057, 4058 et 4032 EN 20471, Classe 3 EN 342 EN 343, Classe 3,1

Tissu:

100% polyester oxford laminé, imperméable 15000mm, coupe-vent, respirant 4000g/m²/24h, Ret 8,5, 200 g/m² Haute-Visibilité

Étanche, Coupe-vent, Poches genouillères

Intérieur:

Doublure matelassée

Point Fort:

Matériau respirant étanche au vent et à l'eau, coutures étanchées, Aération sous les manches

Détails:

soufflet à l'arrière Lanières Col en molleton Capuche amovible avec doublure chaude Élastique à la taille









Guêtre pare-neige avec fermeture velcro et ouverture par boutons

Poche pour badge identifiant refermable

Fermeture avant:

Fermeture éclair plastique robuste cachée à sens unique

Poches:

Poches arrières à soufflet, Poches arrières à rabat Poches jambe à rabat

Poche poitrine avec anneau en D, Poches poitrine avec fermeture à glissière étanche

Poche intérieure avec fermeture éclair et poche téléphone

Poches genouillères internes

Poches latérales doublées polaire

Poche mètre avec porte couteau et poche stylo

Finition:

Ouverture zippée en haut des hanches Bas de jambe ajustable avec velcro Extrémité manche réglable avec velcro

Visibilité:

Bandes réfléchissantes 50 mm, Bande réfléchissante corps, manches et épaules, Bande réfléchissante autour des jambes

Conseils de lavage:

40 °C, Pas de blanchiment, Séchage en machine à proscrire, Pas de repassage, Pas de nettoyage à sec