

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

XS-XXXL

Normes: EN343, Classe 3,3 Non certifié haute-visibilité



Blaklader.Model.ParametricCollection

Veste hardshell avec coutures collées et tissu intelligent qui protège contre le vent, la pluie et l'usure extérieure. La veste se combine aux autres couches de vêtements intérieures et libère l'humidité. Cordon de serrage à l'ourlet. Capuche détachable avec doublure en maille. Poches fonctionnelles comprenant une poche intérieure et un compartiment téléphone. Panneau arrière long pour une bonne protection du bas du dos. Certifié selon la norme EN 343, classe 3,3.



Symbole:

Coutures étanchées, Respirant, Coupe-vent, Hydrofuge
3

Caracteristiques principales:

4790

Artisan, Maçon - carreleur, Technicien en industrie,
Conducteur d'engins - Transporteur, Couvreur -
charpentier, Installateur revêtements de sol, Peintre -
platrier - plaquiste

EN 343, Non certifié haute-visibilité



Certification:

EN 343, Classe 3,3

Non certifié haute-visibilité

Tissu:

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

Vent/humidité/froid, Visible

Étanche, Coupe-vent

Homme/unisexe

Intérieur:

Doublure mesh

Point Fort:

Matériau respirant étanche au vent et à l'eau, coutures étanchées

coloris



Détails:

Capuche amovible et réglable, Capuche amovible avec doublure mesh

Étiquette tissée sur la poche arrière

Impression sur poitrine

Fermeture avant:

Fermeture éclair plastique à sens unique

Poches:

Poche poitrine avec fermeture à glissière

Poches avant avec fermeture à glissière

Poche intérieure avec fermeture éclair

Finition:

Bas réglable par cordons de serrage

poignet interne à l'extrémité de la manche avec passage de pouce, Extrémité manche réglable

Visibilité:

Impression réfléchissante sur manche et capuche

Conseils de lavage:

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