

1900 70% polyester, 30% coton croisé, finition hydrofuge 230g/m²

S-XXXL

Normes: EN20471, Classe 3

EN 342 - Vêtements de protection contre le froid, plus art. 1883 ou 1885



Blaklader.Model.ParametricCollection

Votre choix de vêtements de travail est d'une grande importance lorsque vous travaillez dans des conditions difficiles et le froid en est une ! Par conséquent, choisir la bonne veste haute visibilité est important. Cette veste hiver vous maintient au chaud et est confortable notamment grâce à ses doublures à l'arrière et à l'intérieur des poches. Découvrez ses nombreuses fonctionnalités dans sa fiche technique. Certifié selon la norme EN 471 / ISO 20471 classe 3 et EN342.



Symbole:

Doublé, depérlant

Caracteristiques principales:

Veste hiver Haute-Visibilité

Artisan, Technicien en industrie, Conducteur d'engins -
Transporteur, Ouvrier du BTP

EN 342, EN 20471

Certification:

EN 20471, Classe 3

EN 342 - Vêtements de protection contre le froid, plus art. 1883 ou 1885

Tissu:

70% polyester, 30% coton croisé, finition hydrofuge
230g/m²

Haute-Visibilité

Homme/unisexe

Intérieur:

Col doublé moumoute, Corps doublé moumoute, Doublure matelassée dans les manches

Point Fort:

Matériau imperméable résistant

Détails:

Capuche amovible et réglable (vendu séparément, 2165,



coloris



2166)

Poche pour badge identifiant refermable

Étiquette tissée sur la poche arrière

Fermeture avant:

Fermeture éclair plastique robuste cachée à sens unique

Poches:

Poches poitrine avec fermeture à glissière

Poche avant avec rabat et poches côté

Poche intérieure avec fermeture velcro

Poche intérieure pour téléphone

Poche sur manche avec porte crayon

Finition:

Ourllet réglable avec bouton

Extrémité manche réglable avec velcro

Visibilité:

Bandes réfléchissantes 50 mm, Bande réfléchissante corps, manches et épaules

Conseils de lavage:

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