

1811 65% polyester, 35% coton croisé, finition hydrofuge 240 g/m²

Normes: EN 20471, Classe 2

Certification ensemble veste-pantalon "Y"

Les vêtements de classe 2 et 3 de couleur orange sont conformes à la norme RIS-3279-TOM numéro 2

EN 14404:2004+A1:2010 avec genouillères certifiées ref 4027, 4057, 4058 et 4032



Blaklader.Model.ParametricCollection

Pantalón de trabajo femelle haute-visibilité sans poches flottantes résistant à l'usure, hydrofuge et au design féminin. Haut niveau de confort, fonctionnalité et renforts CORDURA® sur les genoux. Le pantalon a une taille élastiquée pour un ajustement confortable et cordon de serrage bas des jambes. Certifié selon la norme EN ISO 20471, classe 2.

Symbole:

Léger, Blanchissage industriel

Tissu:

65% polyester, 35% coton croisé, finition hydrofuge 240 g/m²

Haute-Visibilité

Poches genouillères

Femme

Caracteristiques principales:

7155

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

EN 14404, EN 20471

Certification:

EN 14404:2004+A1:2010 avec genouillères certifiées ref 4027, 4057, 4058 et 4032

EN 20471, Classe 2, Certification ensemble veste-pantalón "Y", Les vêtements de classe 2 et 3 de couleur orange sont conformes à la norme RIS-3279-TOM numéro 2

Lavage:

Blanchissage industriel, EN ISO 15797

Point Fort:



coloris



Coupe femme

Renforcement:

Renforcé avec du CORDURA® aux genoux

Détails:

Boucle porte-marteau latérale

Passants une avec anneau en D

Porte-couteau avec bouton

Élastique à la taille

Poche détachable pour badge identifiant

Poches:

Poches arrières renforcées à soufflet dont une à rabat

Poche jambe avec poche stylos et poche téléphone

Poches côtés en biais

Poches genouillères extérieures

Poche téléphone

Poche mètre avec porte couteau et poche stylo

Finition:

Bas de jambe ajustable avec cordon de serrage

Visibilité:

Bande réfléchissante autour des jambes

Conseils de lavage:

70 °C, Pas de blanchiment, Sèche-linge - Température normale, Pas de repassage, Pas de nettoyage à sec