

1516 85% coton, 14% polyester, 1% antistatique, satiné, retardant flamme antistatique, 350g/m²

38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58

Normes: EN 13034 PB [6] EN ISO 11612 A1, B1, C1, E1, F1

ATPV: 16,0 cal/cm², HAF: 82,0% EN ISO 11611, Classe 2, A1

IEC 61482-2, classe 1 EN 1149-5



Blaklader.Model.ParametricCollection

Combinaison retardant-flamme avec manches réglables, panneau arrière à soufflet et ceinture réglable pour un confort optimal. Le vêtement est résistant et a une fermeture cachée, des poches pratiques avec des rabats et une poche règle pour simplifier votre travail. Lavable industriellement. Certifié selon EN 1149-5, IEC 61482-2 classe 1. EN ISO 11611 classe 1 A1. EN ISO 11612 A1, B1, C1, E1, F1, EN 13034 PB [6].

Caracteristiques principales:

Combinaison Retardant Flamme

Technicien en industrie, Électricien, Ouvrier du BTP,

Soudeur

EN 1149-5, EN ISO 11611, EN 13034, EN ISO 11612, IEC 61482-2, ATPV

Certification:

EN 1149-5

EN 13034 PB [6]

EN ISO 11611, Classe 2, A1

EN ISO 11612 A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2, classe 1

ATPV: 16,0 cal/cm², HAF: 82,0%

Tissu:

85% coton, 14% polyester, 1% antistatique, satiné, retardant flamme antistatique, 350g/m²

Ignifuge / Multinormes

Lavage:

Blanchissage industriel, EN ISO 15797

Détails:

soufflet à l'arrière

Taille ajustable

Couture entrejambe renforcée



coloris



Fermeture avant:

Boutons cachés

Poches:

Poches arrières à rabat

Poches poitrine à rabat

Ouverture avec rabat pour saisir le vêtement sous-jacent

Poche mètre

Finition:

Extrémité manche réglable avec velcro

Conseils de lavage:

60 °C, Pas de blanchiment, Sèche linge - Température modérée, Pas de repassage, Pas de nettoyage à sec