

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

XS S M L XL XXL XXXL 4XL

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

Veste retardant-flamme avec taille et extrémités de manches réglables et avec panneau arrière à soufflet pour un confort optimal. Le vêtement est durable et dispose de poches pratiques avec rabats pour simplifier votre travail. Lavable industriellement. Certifié selon EN 1149-5, IEC 61482-2 classe 1. ISO 11611 classe 1 A1. ISO 11612 A1, B1, C1, E1, F1, EN 13034 PB [6].

Caracteristiques principales:

Veste 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

Homme/unisexe

Lavage:

Blanchissage industriel, EN ISO 15797

Détails:

soufflet à l'arrière

Fermeture avant:



coloris



Fermeture éclair métallique recouverte sur un côté

Poches:

Poches poitrine à rabat

Poche côté à rabat

Finition:

Taille ajustable avec velcro

Extrémité manche réglable

Conseils de lavage:

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