

XS-XXXL

Normes: EN 1149-5 EN ISO 11611, Classe 1, A1
IEC 61482-2, classe 1 EN ISO 11612 A1, B1, C1, E1, F1
EN 13034 PB [6] ATPV: 16,0 cal/cm², HAF: 82,0%



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].



:

Veste industrie

Veste

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

Certification:

EN 1149-5

EN 13034 PB [6]

EN ISO 11611, Classe 1, 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

Multinormes

Homme/unisexe

Lavage:

Lavage industriel EN ISO 15797

Détails:

soufflet à l'arrière

Étiquette de certification externe



coloris



Fermeture avant:

Fermeture éclair métallique recouverte sur un côté

Poches:

Poches poitrine à rabat

Poche côté à rabat

Finition:

Taille ajustable avec velcro

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, Séchage industriel tambour