

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/cm<sup>2</sup>, HAF: 82,0%



Blaklader.Model.ParametricCollection

Veste retardant-flamme résistante avec fermetures à glissière métalliques unidirectionnelles robustes et poches pratiques. Panneau arrière grêlé et coudes prépliés pour un confort amélioré. Détails réfléchissants pour une meilleure visibilité. Lavable industriellement. Le tissu a un indice d'arc de IEC / EN 61482-1-1 atpv 16,0 cal / cm<sup>2</sup>. 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].



⋮

Veste industrie

Veste

## Caracteristiques principales:

4061

Technicien en industrie, Électricien, 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/cm<sup>2</sup>, HAF: 82,0%

## Tissu:

85% coton, 14% polyester, 1% antistatique, satiné, retardant flamme antistatique, 350g/m<sup>2</sup>

Multinormes

Homme/unisexe

## Point Fort:

Manches prépliées

## Détails:

soufflet à l'arrière

Etiquette de certification externe



coloris



Col haut avec fermeture zip couverte

## **Fermeture avant:**

Fermeture éclair métallique robuste cachée à sens unique

## **Poches:**

Poches poitrine avec fermeture zip couverte

Poche côté à rabat

Poche intérieure

Poche intérieure pour téléphone

## **Finition:**

Taille ajustable avec velcro

Extrémité manche réglable avec velcro

## **Visibilité:**

Détails réfléchissants

## **Conseils de lavage:**

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