

1516 85% coton, 14% polyester, 1% antistatique, satiné, retardant flamme antistatique, 350g/m<sup>2</sup>

38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 40C 42C 44C 46C 48C 50C  
52C 54C 56C 58C 60C 40L 42L 44L 46L 48L 50L

**Normes:** EN 13034 PB [6] EN ISO 11612 A1, B1, C1, E1, F1  
EN 14404:2004+A1:2010 avec genouillères certifiées ref 4027,  
4057, 4058 et 4032

ATPV: 16,0 cal/cm<sup>2</sup>, HAF: 82,0% EN ISO 11611, Classe 2, A1  
IEC 61482-2, classe 1 EN 1149-5



Blaklader.Model.ParametricCollection

Pantalon retardant-flamme avec ceinture réglable pour un meilleur ajustement. Le vêtement est résistant et dispose de poches pratiques avec rabats 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].

## Tissu:

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

Ignifuge / Multinormes

Poches genouillères, Industritvätt

Homme/unisexe

## Caracteristiques principales:

Pantalon Retardant Flamme

Technicien en industrie, Électricien, Ouvrier du BTP,  
Soudeur

EN 14004, EN 1149-5, EN ISO 11611, EN 13034, EN ISO  
11612, IEC 61482-2, ATPV

## Certification:

EN 1149-5

EN 13034 PB [6]

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

EN ISO 11611, Classe 2, 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%

## Lavage:

Blanchissage industriel, EN ISO 15797

## Détails:



coloris



Braguette métal

Lanières

## **Poches:**

Poches arrières à rabat et fermeture à bouton

Poche jambe avec soufflet, rabat et cousue sur une poche stylos à trois compartiments

Poches avant à rabat

Poches genouillères, Poches genouillères extérieures

## **Conseils de lavage:**

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