

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



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].

⋮

Standard

Pantalon

Tissu:

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

Multinormes

Poches genouillères

Homme/unisexe

Caracteristiques principales:

Pantalon Retardant Flamme

Technicien en industrie, Électricien, Ouvrier du BTP,

Soudeur

EN 14404, EN 1149-5, EN ISO 11611, EN 13034, EN ISO 11612, IEC 61482-2

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 1, A1

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

IEC 61482-2, classe 1

ATPV: 16,0 cal/cm², HAF: 82,0%

Lavage:

Lavage industriel EN ISO 15797



coloris



Détails:

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 extérieures

Conseils de lavage:

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