

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 résistant avec genoux pré-pliés et poches souples et pratiques, comme des poches genouillères à deux hauteurs différentes. Les jambes disposent de 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 / cm². 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 ISO 13034 PB [6].

▪

Standard

Pantalon

Tissu:

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

Multinormes

Poches genouillères

Homme/unisex

Caracteristiques principales:

1561

Technicien en industrie, Électricien, 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:

Étiquette tissée sur la poche latérale

Braguette métal

Passants avec anneau porte-clés

Poches:

Poches arrières à rabat

Poche jambe avec soufflet et rabat

Poche côté à rabat

Poches genouillères internes

Poche mètre avec porte couteau et poche stylo

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