

Tailles

38-58, 40C-58C

Certifications: EN 1149-5 EN ISO 20471, Classe 1

Maximum 50 cycles de lavage

Certification ensemble veste-pantalon "W"

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

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

IEC 61482-2, APC 1 ATPV - 10,7 cal/cm²



Pantalon de travail idéal avec un grand confort pour vous qui travaillez dans des environnements exposés aux risques. Résistant à l'huile, l'eau et la saleté. Équipé de panneaux extensibles pour une mobilité et une flexibilité accrues. Le tissu est inhérent pour une durabilité élevée. Renfort CORDURA® / Kevlar® / Protal® aux genoux. Poche pour mètre et couteau et poche sur la jambe avec espace pour un téléphone. Particulièrement bien adapté pour, par exemple, les électriciens et les catégories professionnelles similaires. Certifié selon EN 14404, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN ISO 11612, IEC 61482-2. Classe d'arc: 10,7 cal / cm² (s'applique au matériau extensible). EN 14404: 2004 + A1: 2010 avec genouillères 4027 et 4057.

Tissu:

44% modacrylique, 30% coton, 20% retardant flamme polyamide, 5% aramide, 1% antistatique, ripstop, retardant flamme, antistatique, 260 g/m²

Atouts:

Résistant à l'huile, l'eau et la saleté, Parties stretch à l'entrejambe et à l'arrière, Sans métal

Renforcement:

Genoux renforcés en CORDURA®/Kevlar®/Protal®

Détails:

Étiquette de certification externe, Zip plastique, Passants avec anneau porte-clés, Poche badge détachable pour vêtement retardant flamme

Poches:



Couleurs



Poche arrière, Poche jambe à soufflet, poche à rabat et poche téléphone, Poches à l'italienne, Poches genouillères extérieures, Poche mètre renforcée avec possibilité de 2 emplacements de couteau et une poche stylo

Finition:

Ourlet à découdre pour extension "jambes longues" de 5 cm, ne s'applique pas aux tailles D (jambes courtes)

Visibilité:

Bandes réfléchissantes retardant-flamme cousues avec des doubles coutures