



6362 ProtecWork



## Matière

Principaux matériaux : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m<sup>2</sup>. Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m<sup>2</sup>.

## Pantalon de travail avec poches égales

Pantalon de travail de coupe régulière avec des poches aux jambes égales, idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux. Ce pantalon offre sécurité, confort de travail, flexibilité et protection fiable.

Pantalon de travail de protection individuelle qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Ce pantalon offre une protection certifiée pour la soudure et présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. De plus, les jambes pré-pliées assurent le confort tandis que le système KneeGuard™ combiné avec un renfort en aramide sur les genoux offre une protection fiable des genoux. Les poches égales sur les jambes renforcées en Kevlar® DuPont™ offrent un rangement durable.

- Protection certifiée pour le soudage
- Poches à jambes égales renforcées de DuPont™ Kevlar®
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Renforts en aramide sur les genoux
- Jambes préformées et gousset extensible à l'entrejambe pour une mobilité optimale
- Des poches sur les jambes égales pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

Taille 88-128, 44-64, 144-164

## Care

Laver en machine à 60°C

Ne pas utiliser d'eau de javel.

Séchage au sèche-linge à 60°

Repassage vapeur ou à sec à basse température, 110° C

Solvants de nettoyage à sec

## Certifications



Catégorie CE:  
Catégorie III

### Personal Protective Equipment (PPE):

Category 3, Personal Protective Equipment (PPE) directive (89/686 EEC). Individual classification are found in each garment.

### EN ISO 11612 – Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes:

A1 Propagation de flammes réduite, A2 Propagation de flammes réduite, B1 Chaleur convective, C1 Chaleur rayonnante, F1 Chaleur de contact

### IEC 61482-2 - Protective Clothing Against The Thermal Hazards Of An Electric Arc:

PPE2 = 8-25 Cal/cm<sup>2</sup>

### EN ISO 11611 – Vêtements de protection pour l'utilisation lors du soudage et des processus similaires:

Classe 1, A1 Propagation de flammes réduite, A2 Propagation de flammes réduite

### EN 14404 – Protection des genoux:

Certifié pour genouillères 9112, 9116 et 9191, Type 2, Niveau 1

### EN 1149-5 – Vêtements de protection avec propriétés électrostatiques:

Approuvé

CEI 61482-1-2 - Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique ouvert -

**Méthode d'essai en boîte:**

Classe 1 (4KA)

**Certification CE:**

EN ISO 11612 – Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes, CEI 61482-2 – Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique, EN ISO 11611 – Vêtements de protection pour l'utilisation lors du soudage et des processus similaires, EN 14404 – Protection des genoux, EN 1149-5 – Vêtements de protection avec propriétés électrostatiques

**CEI 61482-1-1 – Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique ouvert -**

**Méthode d'essai à l'arc électrique:**

12 ATPV [cal/cm<sup>2</sup>] , 81 HAF [%]