

## Tailles

36-52, 40C-52C

**Certifications:** EN 1149-5 Maximum 50 cycles de lavage  
EN 20471, Classe 2 Certification ensemble veste-pantalon "Y"  
Maximum 50 cycles de lavage EN ISO 11611, Classe 1 A1+A2  
Maximum 50 cycles de lavage EN 13034 PB [6]  
Maximum 20 cycles de lavage  
EN 14404:2004+A1:2010 avec genouillères certifiées ref 4027 et 4057  
EN 61482-2, APC 1 Maximum 50 cycles de lavage  
ATPV - 11 cal/cm<sup>2</sup> ELIM - 10 cal/cm<sup>2</sup>  
EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2, F1  
Maximum 50 cycles de lavage



Pantalon femme ignifuge, résistant à l'huile, l'eau et la salissure, équipé de poches intelligentes qui répondent aux exigences de certification. Le tissu ripstop est inhérent avec une bonne résistance à la déchirure qui permet au pantalon de résister aux exigences sévères dans les environnements exposés. Le renfort CORDURA® / Kevlar® / Protal® dans les poches genouillères et le tissu double dans les poches augmentent la résistance à l'usure et la durée de vie du vêtement. Certifié selon les normes EN 14404, EN 1149-5, EN ISO 11611, EN 13034, EN ISO 20471, EN ISO 11612, IEC 61482-2. ATPV : 11 cal/cm<sup>2</sup>.

## Tissu:

44% modacrylique, 30% coton, 20% retardant flamme polyamide, 5% aramide, 1% antistatique, ripstop, retardant flamme, antistatique, 260 g/m<sup>2</sup>

## Lavage:

Lavage industriel EN ISO 15797

## Atouts:

Résistant à l'huile, l'eau et la saleté, Sans métal

## Renforcement:

Genoux renforcés en CORDURA®/Kevlar®/Protal®

## Détails:



## Couleurs



Étiquettes externes, Braguette plastique, Passants avec anneau porte-clés, Boutons en plastique, Poche badge détachable pour vêtement retardant flamme

## **Poches:**

Poches arrières renforcées à soufflet et rabat, Poche jambe avec rabat et poche téléphone, Poches avant en biais, Poches genouillères, Poche mètre renforcée avec poche stylo

## **Finition:**

Ourlet à découdre pour extension "jambes longues" de 5 cm, Bas de jambe ajustable en largeur avec boutons-pressions en plastique

## **Visibilité:**

Bandes réfléchissantes retardant-flamme cousues avec des doubles coutures