

## Tailles

XS-4XL

**Certifications:** EN 1149-5 EN ISO 11611, Classe 1 A1+A2

EN 13034 PB [6] Maximum 20 cycles de lavage

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1 IEC 61482-2, APC 1

ATPV - 16 cal/cm<sup>2</sup>



Veste retardant-flamme résistante avec fermetures à glissière métalliques unidirectionnelles robustes et poches pratiques. Résistante à l'eau, l'huile et la saleté. Panneau arrière grêlé et coudes pré-pliés pour un confort amélioré. 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 / cm<sup>2</sup>. Certifiée selon les normes EN 1149-5, EN ISO 11611, EN 13034, EN ISO 11612, IEC 61482-2. ATPV: 16,0 cal/cm<sup>2</sup>.

## Tissu:

85% coton, 14% polyester, 1% antistatique, satiné, retardant flamme antistatique, 350g/m<sup>2</sup>

## Lavage:

Lavage industriel EN ISO 15797

## Atouts:

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

## Détails:

soufflet à l'arrière, Etiquette de certification externe, Col haut avec fermeture zip couverte

## Fermeture avant:

Fermeture éclair métallique robuste cachée à sens unique

## Poches:

Poches poitrine avec fermeture zip couverte, Poche côté à rabat, Poche intérieure, Poche intérieure pour téléphone

## Finition:

Ourlet ajustable par bouton pression, Poignet réglable avec boutons pression



## Couleurs



## Visibilité:

Détails réfléchissants

Veste industrie, Veste