



## ■ ARCVES21

➔ Veste arc flash 21 cal/cm<sup>2</sup>

### ➔ NORMES

Tissu : NFPA 70E; ASTM F1506; OSHA 29 CFR 1910.269; ISO 11611  
ATPV : 21.0 cal/cm<sup>2</sup>, HAF : 85.4%

### ➔ UTILISATION

Applications : industries électriques

### ➔ AVANTAGES

Garanti résistant aux flammes pour la durée de vie du vêtement.  
Lavable à l'eau en machine domestique ou industrielle.  
Excellente respirabilité, absorbe l'humidité et la sueur.  
Confort du coton – frais en été et chaud en hiver.  
Durée de vie 50% plus longue que les vêtements 100% coton traditionnels.



### ➔ CARACTERISTIQUES

Veste arc flash à col rond, HRC2, ATPV 21 cal/cm<sup>2</sup>  
Veste longue (M=74cm) avec fermeture éclair résistante aux flammes, 2 poches côté, poignets tricots et col rond circulaire.  
Tissu prétrécci résistant au flammes de manière permanente, 440 g/m<sup>2</sup>  
Poignet tricot  
Couleur : gris

Référence	Taille
ARCVES21S	S
ARCVES21M	M
ARCVES21L	L
ARCVES21XL	XL
ARCVES21XXL	2XL