



■ ARCPAN18

➔ Pantalon arc flash 18,3 cal/cm²

➔ NORMES

Tissu : NFPA 70E; ASTM F1506; NFPA 2112; ASTM F1959;
IEC 61482-1-1 & OEKO TEX STD. 100.

Vêtement : ASTM F2621; SANS 724:2010; IEC 61482-2 & 0339.

ATPV: 18.3 cal/cm²
HAF: 85.3 %

➔ UTILISATION

Application : 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

Pantalon en jean Denim arc flash, HRC 2, ATPV 18,3 cal/cm².
Braguette à l'avant, 2 poches à l'arrière.
Vêtement de travail décontracté, avec une coupe standard pour un confort maximum.

Tissu : coton Indura prétréci résistant aux flammes de manière permanente, 473 g/m²



Référence	Taille
ARCPAN18S	S
ARCPAN18M	M
ARCPAN18L	L
ARCPAN18XL	XL
ARCPAN18XXL	XXL