



ARCCH8

→ Chemise arc-flash ATPV 8,3 cal/cm²

➤ NORMES

SANS 724:2010; NFPA 70E:2009; IEC 61482-2:2009; ASTM F1506; NFPA 70E 2009.
ATPV: 8.3 cal/cm².

➤ DESCRIPTION

Chemise de travail à manches longues avec boutons et 2 poches au niveau de la poitrine.
Nouveau design facile à porter pour le confort et une apparence élégante.

➤ UTILISATION

Vêtement de travail pour électricien, services de secours, industries pétrolières et chimiques.
Industrie électrique : les vêtements arc flash protègent uniquement contre le risque thermique d'un arc électrique.
Ce produit doit faire partie d'un ensemble EPI approprié pour protéger contre les risques d'un arc flash.

➤ BENEFICES

Le tissu le plus léger avec protection HRC2 sur une seule couche.
Garanti résistant aux flammes sur toute la durée de vie du tissu.
La résistance aux flammes ne peut pas s'estomper ni être dégradée au lavage.
Lavable en machine à laver domestique ou industrielle.
Excellent respirabilité, léger sur la peau dans toutes les conditions climatiques.
Confort du coton.

➤ CARACTERISTIQUES

Matière : 100% coton pré-rétréci résistant aux flammes, 185g/m²
Couleur : bleu clair



Référence	Taille
ARCCH8XS	XS
ARCCH8S	S
ARCCH8M	M
ARCCH8L	L
ARCCH8XL	XL
ARCCH8XXL	XXL

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis