

FIRE RESISTANT



IDÉAL POUR

- Les travailleurs des industries pétrochimiques et pétrolières et gazières, ou les professionnels de la police et de l'armée qui ont besoin d'une protection contre la chaleur de contact, les flammes, les risques thermiques et autres substances potentiellement explosives.
- Fabriqué avec un tissu Nomex® ignifuge et antistatique, qui offre un niveau élevé de protection certifiée contre le feu.
- Tissu ultra extensible pour plus de confort et de polyvalence.

CERTIFICATIONS



CAT II
EN ISO 13688/13

TISSU TESTÉ SELON
CONFORMITÉ ASTM F1506-15 ET ASTM F1959/
F1959M-14e1 HRC 2. 10 CAL/CM².

EN ISO 11612:2015



A1, B1, C1, F1

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES				
EN ISO 11612:2015, Vêtements de protection, Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes				
	Propagation limitée des flammes	Chaleur convective	Chaleur radiante	Chaleur de contact
Niveaux de performance	A1	B1	C1	F1

EN 1149-5:2018



PROTECTION CONTRE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE	
EN 1149-5:2018, Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques	
Niveaux de performance	Passer

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



ANTISTATIQUE



RAPIDE
SEC



HUMIDITÉ
GESTION



SANS COUTURE



MULTIFONCTIONNEL



4 VOIES
ULTRA EXTENSIBLE

DIMENSIONS



COMPOSITION DES TISSUS

87% M-Aramide Nomex®.
5% P-Aramide Kevlar®.
4% élasthane.
4% de fibre de carbone P-140.

«DUPONT»

Nomex®

CONDITIONNEMENT



SYMBOLES D'ENTRETIEN DU LAVAGE



