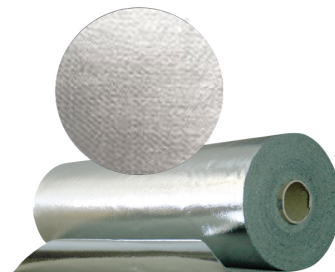


VÊTEMENTS DE SÉCURITÉ

# 3R70102AL



## Description

Ce tissu incorpore une structure à cinq couches qui consiste en une couche extérieure d'aluminium, un film protecteur, une deuxième couche d'aluminium, un adhésif thermostable et le sergé para aramide pour une réflectivité maximale et une meilleure durabilité.

## Applications

Normalement utilisé pour créer des vêtements portés par les pompiers et les travailleurs industriels opérant dans des environnements à haute température. Le potentiel de fabrication avec ce tissu est illimité grâce à ses propriétés d'isolation unique et de réflexion de la chaleur.

## Spécifications

### Données techniques

Poids	7.5 on/vg <sup>2</sup>
Épaisseur	0.014"
Résistance à la rupture, ASTM D5034	Chaîne: 300 lbs, Trame: 100 lbs
Résistance à la déchirure, ASTM D1424	Chaîne: 20 lbs, Trame: 10 lbs
Résistance à la flamme, ASTM D6413 Temps de combustion après la flamme	1.0 sec.
Résistance à la flamme, ASTM D6413 Longueur de carbonisation	2.0 po
Réflectivité radiante, MIL-C-24929A	15 sec.

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute

responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.