

3R70102AL

SERGÉ PARA ARAMIDE ALUMINISÉ

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 (on/vg²)	7.5
Épaisseur	0.014 pouce
Résistance à la rupture	
Chaîne	300 lbs
Trame	100 lbs
Résistance à la déchirure	
Chaîne	20 lbs
Trame	10 lbs
Résistance à la flamme	
Temps de combustion après la flamme	1.0 sec.
Longueur de carbonisation	2.0 pouces
Réfectivité radiante	15 sec.

N.B. les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.