

VÊTEMENTS DE SÉCURITÉ

3R70101AL



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 tissu de sergé Para Aramid 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 | 11.0 on/vg ² |
| Épaisseur | 0.019" |
| Résistance à la rupture, ASTM D5034 | Chaîne: 550 lbs, Trame: 450 lbs |
| Résistance à la déchirure, ASTM D1424 | Chaîne: 50 lbs, Trame: 50 lbs |
| Résistance à la flamme, ASTM D6413 Temps de combustion après la flamme | 2.0 sec. |
| Résistance à la flamme, ASTM D6413 Longueur de carbonisation | 1.0 pouce |
| Réflectivité radiante, MIL-C-24929A | 30 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.