

## STEDSHIELD FR

Description du produit

Substrat de Kevlar enduit de caoutchouc.

Avantages du produit

• Conforme à NFPA 1971-2018

• Résistant au feu

• Résistant aux basses températures

• Résistant à la pénétration d'eau

• Résistant au retrait à la chaleur

Spécifications Système métrique

Poids spécifique 610 gsm ± 68

ASTM D-3776

**Résistance à la rupture**ASTM D-5034
W: 1100 N minimum
F: 900 N minimum

**Résistance à la déchirure**W: 65 N minimum
ASTM D-5587
F: 65 N minimum

Résistance à la flammePersistance à la flamme: 0 sec maxNFPA 1971-2018Zone endommagée: 0 mm maxAucune goutte ou fonte

Résistance au lavage Aucune délamination

Évaluation visuelle après 5 lavages

Retrait à la chaleur Passe

NFPA 1971-2018

**Résistance à l'abrasion** 3000 cycles minimum

ASTM D3884

## Applications recommandées

- Équipement de protection pour les pompiers
- Composante de renforcement durable

S-03.SHIELDFR.FM Version: 1.0.3