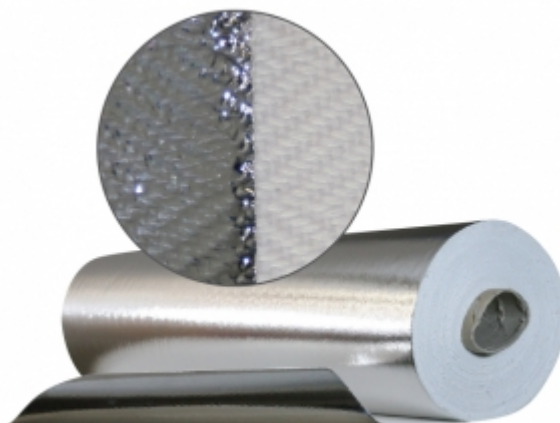


# RKA408

## VÊTEMENTS DE SÉCURITÉ

Le RKA408 est fabriqué de rayonne traitée pour retarder la flamme. Avec un fini aluminisé sur un côté, il offre une bonne protection contre la chaleur radiante, mais n'est pas efficace pour protéger contre les éclaboussures de métaux en fusion.



## APPLICATIONS

Ce tissu est un excellent choix pour la fabrication d'articles de sécurité confortables et légers tels que les tabliers et les jambières.

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

Test	
Poids	470g/m <sup>2</sup>
Épaisseur	0.85 mm
Force de tension (ISO 13934-1: 1999)	Trame 719 Chaîne 1685 N
Résistance au déchirement (ISO 13937-2: 2000)	Trame > 46.8 Chaîne 80.7 N
Test Flammabilité (EN532:1994)	
• Flamme appliquée 10 secondes sur tissu vertical	Aucune réaction
Test thermique (EN407:1994)-Performance	
• Contact avec la chaleur EN702	1
• Chaleur par convection EN 367	1
• Chaleur radiante EN 366	4
Éclaboussures de métaux en fusion-Performance	

• Petites étincelles EN348	4
• Grandes quantités EN373	2
• Résistance abrasion EN388	1
• Résistance au déchirement EN388	2
Test thermique (EN531)	
• Chaleur radiante (Clause 7.3)	Niveau C3
• Entretien	Nettoyage à sec-Ne pas laver

**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.