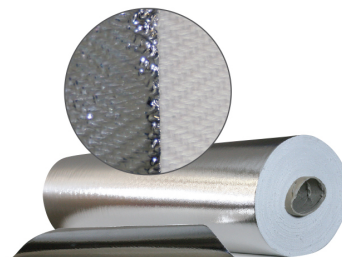


VÊTEMENTS DE SÉCURITÉ

# RKA408



## Description

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

Poids	470g/m <sup>2</sup>
Épaisseur	0.85 mm
Force de tension (ISO 13934-1: 1999)	Trame 719N, Chaîne 1685 N
Résistance au déchirement (ISO 13937-2: 2000)	Trame > 46.8N, 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
Test thermique (EN407:1994)-Performance Chaleur par convection EN 367	1
Test thermique (EN407:1994)-Performance Chaleur radiante EN 366	4

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

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.