



2C-K12P5



Protection aux flammes et à la chaleur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Doublure/Gant de tricot ignifuge de Kermel/Viscose FR et THERMOLITE®
Poignet élastique
Produit de fabrication Canadienne

GRANDEURS : P. M. G. TG

EMBALLAGE : Douzaine | 72 paires/ caisse

AVANTAGES

- Excellente résistance aux flammes – Niveau supérieur 4
- Résistance à la chaleur radiante
- Protège du froid
- Repousse l'humidité
- Sans couture
- Ajustement parfait à la main | Confort
- Durabilité
- Ambidextre
- **Doublure de performance**

COMPOSANTES



Les fibres **Kermel®** composés de Viscose FR ont fait depuis des années leurs preuves.

Ce mélange de fibres apporte une protection à la chaleur et aide à prévenir la propagation des flammes en cas d'incendie. Ces tricots ne brûlent pas, ne fondent pas et conservent leurs propriétés mécaniques.

RÉSULTATS AU TEST EN ISO 15025 / EN407 :

- ✓ **Aucune post-combustion** : Le gant ne continue pas à brûler après l'exposition à la flamme.
- ✓ **Aucune post-incandescence** : Il ne reste pas rougeoyant après l'extinction de la flamme.
- ✓ **Aucune fusion de la couche interne** : Il ne risque pas de coller à la peau en cas de forte chaleur.
- ✓ **Aucun trou formé** : Il maintient son intégrité structurelle même après exposition à la flamme.
- ✓ **Aucune production de débris fondus ou enflammés** : Il ne présente pas de risque de propagation d'incendie.
- ✓ **Résistance maintenue après 5 lavages** : La protection thermique reste efficace même après entretien.

A une durée de vie plus longue. Il résiste à une utilisation intensive. De plus la fibre Kermel® a la propriété de ne pas générer de peluche.

En résumé, ce le gant 2C-K12P5 offre une protection accrue contre les flammes, une résistance à la chaleur et à l'usure et un excellent confort avec sa gestion de l'humidité et sa douceur, tout en étant facile d'entretien !

APPLICATIONS

- Transport d'énergie
- Travaux de soudure
- Métallurgie et Fonderie
- Industrie pétrochimique
- Travaux extérieurs



GANTERIE BCL LTÉE
21 Parc-Industriel, Saint-Pacôme
(Québec) Canada G0L 3X0
T 418 852-2098 F 418 852-3330
info@akka.ca www.akka.ca