

# # 2C-K12P5

Protection chaleur et l'arc électrique

## 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

- Résiste à la chaleur, les flammes et l'arc électrique
- Résiste jusqu'à une température 400 degrés Celsius (750 °F)
- Protège du froid
- Repousse l'humidité
- Sans couture
- Ajustement parfait à la main | Confort
- Ambidextre
- Doublure amovible

## APPLICATIONS

- Transport d'énergie
- Électriciens
- Travaux extérieurs
- Manipulation de pièces chaudes

## COMPOSANTES

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

Ces tissus apportent une protection contre la chaleur et les flammes mais aussi contre les acides et les projections chimiques. Ces tissus ne brûlent pas, ne fondent pas et conservent leurs propriétés mécaniques.

Les mélanges **Kermel/Viscose FR** garantissent une protection de tous les instants aux risques d'exposition au feu, aux flashes thermiques et aux arcs électriques.

Idéalement conçus pour les climats chauds, ils offrent un grand confort, dû à la souplesse et à la douceur du mélange.

**Kermel®** est une fibre de type polyamide-imide, classée dans la famille des méta-aramides. Elle ne fond pas et elle est ininflammable par nature de façon inaltérable. Elle peut résister à des températures extrêmes (jusqu'à 1 000°C) pendant quelques secondes.

### PROTECTION

**Kermel®** présente une conductivité thermique très faible et un retrait modéré à la flamme. Cela permet la réalisation de tissus de protection efficaces et légers.

### QUALITÉ

**Kermel®** est teinte dans la masse, présentant ainsi une durabilité des coloris exceptionnelle. Elle a de plus la propriété de ne pas générer de peluche.

**AKKA**



**AKKA**  
Protection & performance  
bien en main!®

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