

OPF-KVCL

Protection chaleur et l'arc électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Doublure/Gant de tricot ignifuge de OPF, Kermel, laine et Viscose FR
Ambidextre | Sans couture
Poignet élastique
Produit de fabrication Canadienne

GRANDEURS : 7. 8. 9. 10.

EMBALLAGE : Douzaine | 72 paires/ caisse

AVANTAGES

- Résiste à la chaleur jusqu'à **750 degrés Celsius (1292 °F)**
- Résiste à la flamme et l'arc électrique
- Ajustement parfait à la main | Confort
- Dexterité
- Ambidextre
- Doublure amovible
- Antistatique

APPLICATIONS

- Transport d'énergie
- Soudure
- Industrie métallurgique
- Manipulation de pièces chaudes
- Industries du plastique et du caoutchouc



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.

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.

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.

OPF

La fibre OPF est unique en soi. Elle ne brûle pas, ne fond pas, et ne perd pas ses propriétés. Elle résiste aux bactéries, aux rayons UV, au feu, à l'arc électrique, au métal en fusion et la plupart des produits chimiques. La fibre OPF émet un gaz très peu toxique lors de l'exposition à la chaleur et à la flamme. Elle garde aussi ses propriétés dimensionnelles après l'exposition à la flamme et la chaleur.



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