



[Fiche technique]

## **Combinaison Kermel F1 d'exercice et d'intervention pompier**

Réf. 806700

**De 88 à 120 , M / L / XL. 50% Meta aramide (KERMEL®) - 50% viscose ignifugé FR (LENZING®) .**

Combinaison Kermel : tenue pompier d'exercice et d'intervention.

Combinaison pompier résistante à la chaleur et au déchirement.

## **Informations complémentaires**

Performances :

- Résistance à la propagation de flamme limitée : A1 - Indice3
- Transfert de chaleur - Flamme : B1 - HTI24 = 6,8s
- Transfert de chaleur - Rayonnement : C1 - RHTI24 = 13,3s
- Transfert de chaleur - Contact : F1 - t = 7s
- Variations dimensionnelles dues au lavage : Retrait < 2%
- Résistance à la traction : Rch=1200N / Rtr=960N
- Résistance au déchirement : Rch=37N / Rtr=43N

+ Spray-test : indice 4-5

+ Abrasion : > 40 000 cycles, pas de trou ou de rupture de fil **S**

+ Marquage haute visibilité : classe II

Innocuité :

Les matériaux utilisés sont certifiés OEKOTEX Standard 100 : pas de substances toxiques ou nuisibles et respect de l'écologie humaine.

