



GANTS RESISTANT A LA CHALEUR PAR PAIRE TAILLE 10 - RESISTANT JUSQU'A 350°C

Référence Linum : LVB-027

- **DESCRIPTION**

- Gants à double couche en Nomex (85 %) et Kevlar (15 %) à l'extérieur et 100 % coton à l'intérieur,
- avec protection contre la chaleur de contact jusqu'à 350 °C, 27 cm de longueur totale.



- **DUPONT KEVLAR**
- DuPont™ La fibre aramide Kevlar® est utilisée pour fabriquer une variété de vêtements, gants et accessoires, résistants à la chaleur et aux coupures.
- Elle est légère, durable et extraordinairement résistante.
- **DUPONT NOMEX**
- Intrinsèquement résistant aux flammes, DuPont™ Nomex® fournit des vêtements légers et durables dont la résistance aux flammes et à l'usure est prouvée.
- une protection contre la chaleur qui ne peut être ni lavée ni portée, d'une durée de vie de 3 à 5 fois supérieure à celle des autres tissus de protection