

**CG 37**

EN 407



UTILISATION

Protection des mains contre les risques thermiques jusqu'à 100°C.

Ces sous-gants se portent sous des gants isolants d'électricien, pour assurer une protection contre les risques thermiques d'un arc électrique.

L'utilisation de sous-gants protège également des éventuelles allergies au latex ou au talc, et garantit une meilleure hygiène à l'utilisateur.

Ces sous-gants fins assurent un confort d'utilisation et une très bonne dextérité.

CARACTERISTIQUES

- EPI de catégorie II, conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE Attestation de type N°179.608C
- Matière : Nomex III (95% Nomex, 5% Kevlar)
- Conforme à la norme générale des gants de protection EN420
- Conforme à la norme des gants de protection contre les risques thermiques EN407
 - Comportement au feu : 4
 - Chaleur de contact : 1
 - Chaleur convective : 1
- Livrés par cinq paires sous sachet vinyle.