

SOUS-GANTS NOMEX CHALEUR/FEU CG-37

CATU - Edition : 04 / 2010 Fiche Technique N° CG-37 Page 1/1

















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.

CATU S.A. 10 à 20 avenue Jean Jaurès - B.P.2 - 92 222 BAGNEUX - Cedex FRANCE Téléphone: 01 42 31 46 00 - Télécopie: 01 42 31 46 31