



Voir la fiche
technique en ligne

/ AFG41-4

Gants composite avec protection arc-flash



/ Normes

EN 60903 / CEI 60903

/ Utilisation

Gants isolants composites pour travailler en toute sécurité sans surgants cuir.
Opération de maintenance ponctuelle avec protection contre les effets thermiques liés à l'Arc-Flash

/ Caractéristiques

Gants latex avec formulation spéciale pour couche extérieure en élastomère rouge orangé haute performance, couche intérieure noire, bords tranchés, longueur 41 cm. Tailles 8 à 12..

Propriétés spéciales (catégorie) RC, avec protection mécanique.

Essais complémentaires selon méthodes d'essais relevant des normes concernant les vêtements de protection contre les effets thermiques de l'Arc-Flash, en l'absence de norme concernant directement les gants : Valeur de Performance Thermique de l'Arc = 71,6 cal/cm² (ATPV) selon test « Open Arc » (61482-1-1), et Classe 2 selon le « Box test » avec un tir à 7KA pendant 0,5 sec. (61482-1-2).

/ Légende du tableau

Complétez la référence avec la taille désirée : : AFG41-0/10 pour une paire de gants classe 0 taille 10.

Plus produit

- Gant 3 en 1 combinant résistance diélectrique, mécanique et thermique (Arc-Flash)
- Revêtement extérieur spécialement formulé assurant un « grip » exceptionnel, même en conditions humides ou grasses.