



■ GCA-41

➔ Gants composite isolants avec protection arc-flash



➔ NORME

EN 60903 / CEI 60903 / CEI 61482-1-2 / ASTM F2675 EPI de catégorie III (Directive 89/686/EEC)

➔ UTILISATION

Isolation des mains selon la classe et en fonction de la tension nominale du réseau.
Protection mécanique intégrée : aucun besoin de protecteur en cuir.
Opération de maintenance ponctuelle avec protection contre les effets thermiques liés à l'Arc-Flash.
Protection arc flash évaluée par un organisme notifié : box test et ATPV.

➔ CARACTÉRISTIQUES

Gants latex avec formulation spéciale pour couche extérieure en élastomère rouge orangé haute performance, couche intérieure noire, bords tranchés, longueur 41 cm.
Propriétés spéciales (catégorie) RC, avec protection mécanique.

➔ PLUS PRODUIT

- Gant 3 en 1 combinant résistance diélectrique, mécanique et arc flash
- La formulation unique du mélange caoutchouc rend les gants extrêmement flexibles
- Gant bicolore pour faciliter l'inspection visuelle
- Chaque paire de gants est fournie avec une paire de mitaine coton pour améliorer le confort et l'hygiène

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



| Référence | Désignation | Classe | Epaisseur (mm) | Tension max d'utilisation | Tension de test | IEC 61482-1-2 | ASTM F2675 (cal/cm ²) | Tailles disponibles |
|-----------|---|--------|----------------|---------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| GCA0-41 | Gants composite isolants avec protection arc-flash, classe 0 | 0 | < 2,9 | 1 000V AC | 5 000 V AC | Classe 2 (0,5 kA - 7kA) | 71,6 | 6 à 12 |
| GCA2-41 | Gants composite isolants avec protection arc-flash, classe 2 | 2 | < 3,9 | 17 000V AC | 20 000 VAC | Classe 2 (0,5 kA - 7kA) | 74,5 | 7 à 12 |
| GCA3-41 | Gants composite isolants avec protection arc-flash, classe 3 | 3 | < 4,2 | 26 500V AC | 30 000 VAC | Classe 2 (0,5 kA - 7kA) | 73,2 | 8 à 12 |
| GCA4-41 | Gants composite isolants avec protection arc-flash, classe 4 | 4 | < 4,8 | 36 000V AC | 40 000 VAC | Classe 2 (0,5 kA - 7kA) | 87,7 | 8 à 12 |
| GCA00-41 | Gants composite isolants avec protection arc-flash, classe 00 | 00 | < 2,4 | 500 V AC | 2 500 V AC | Classe 2 (0,5 kA - 7kA) | 26,3 | 6 à 12 |
| GCA1-41 | Gants composite isolants avec protection arc-flash, classe 1 | 1 | < 3,4 | 7 500 V AC | 10 000 V AC | Classe 2 (0,5 kA - 7kA) | 42,2 | 7 à 12 |

➤ LÉGENDE

Complétez la référence avec la taille désirée

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis