

## Gants composites isolants avec protection contre les

Paire de gants composites isolants, offrant une protection électrique, mécanique et contre les arcs électriques. Fabriqués à partir d'une formulation unique de caoutchouc, qui offre flexibilité extrême, résistance mécanique, protection électrique et caractéristiques de sécurité contre les arcs électriques.



### Additional Information

- Gants isolants électriques, avec protection mécanique et contre les arcs électriques.
- Longueur : 410 mm, style manchette droite, épaisseur de 1,8 mm.
- Classe 0, tension de travail maximale de 1 000 V CA (testée à 5 000 V CA), conforme à la norme CEI 60903 : norme d'isolation électrique 2014. Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique, conforme à la norme CEI 61482-1-2 (test à l'arc dirigé et contraint).
- Résistance aux coupures, à l'abrasion et aux déchirures, et résistance aux perforations (ISO 3997, EN 388). Certifié CE, conforme au règlement UE 2016/425 sur les EPI.
- Autres tailles disponibles : Large (10) (référence 8883) et Extra large (11) (référence 8884).

<http://lasertools.co.uk/product/8882>

