

Enveloppe isolante transparente – 0,3 mm – 1000 V – 1

Complément de la gamme de protections électriques Laser Tools, l'enveloppe Laser 9287 de 1 m² est fabriquée à partir d'un matériau transparent plus fin de 0,3 mm tout en conservant une protection contre les électrocutions de 1 000 V. Idéale pour travailler au-dessus ou autour de connexions sous tension qui doivent être couvertes et visibles.



Additional Information

- Protège les techniciens et les ingénieurs contre des tensions pouvant aller jusqu'à 1 000 V.
- Facile à installer et à ajuster.
- Dimensions : 1000 x 1000 mm ; Épaisseur : 0,3 mm ; Poids : 0,8 kg.
- Il est recommandé d'utiliser des pinces de sécurité isolées pour s'assurer que l'enveloppe reste en place, voir les références Laser 6618, 9245 et 9246.
- Pour une enveloppe isolante transparente plus épaisse (0,5 mm), voir la référence Laser 6676.

<http://lasertools.co.uk/product/9287>

