

Testeur pneumatique de gants isolants - 130 mm

Recommandé pour la vérification de l'étanchéité à l'air avant/après chaque utilisation, mais aussi pour l'inspection visuelle et les essais périodiques. Il permet à l'opérateur de contrôler toute la surface d'un gant, y compris la manchette (conformément aux recommandations des normes EN 60903 et IEC 60903), et de vérifier l'absence de perforations ou d'autres défauts tels que trous, coupures, taches, brûlures, altérations, etc.



Additional Information

- Testeur de gonflage simple pour vérifier les gants isolants électriques selon la norme IEC60903.
- Il est équipé d'un cordon élastique et d'un bloqueur pour maintenir fermement le gant sur le testeur, d'une fonction de pompage et de maintien facile, et d'un bouton de dépressurisation pour un dégonflage contrôlé.
- Corps en ABS résistant aux UV, avec aimant intégré pour faciliter le stockage, par exemple sur une armoire ou un placard métallique, des colonnes en acier, etc.
- Poids : 345 g. Instructions illustrées fournies.
- Ce testeur présente un diamètre adapté à tous les gants isolants électriques fabriqués selon la norme EN60903 avec des manchettes de 130 mm de diamètre, y compris les références Laser n° 6626 - 6631 et 8882 - 8884.

<http://lasertools.co.uk/product/9079>

