

# TESTEUR GANTS ISOLANTS



## PROPRIETES :

- Testeur de gants isolants pour électricien, dit « vérification pneumatique ».
- Ce gonfleur pneumatique permet de vérifier la bonne intégrité des gants isolants avant leur utilisation.
- Recommandé pour l'inspection sur le terrain avant / après chaque utilisation, mais aussi pour l'inspection visuelle périodique. Le Testeur pneumatique permet de vérifier toute la surface d'un gant, manchette incluse (selon les recommandations des normes EN 60903 et IEC 60903).
- L'inspection visuelle et méticuleuse de toute la surface du gant permet alors de détecter d'éventuelles perforations ou autres défauts (trous, coupures, tâches importantes, brûlures, altérations de la matière)
- Pour les gants de classe 00 et 0, la vérification des fuites d'air et l'inspection visuelle peuvent également être considérées comme suffisantes pour l'inspection périodique (EN 60903).
- Livré avec sacochette tissu et notice infographiée.
- Fixation ultra simple par simple enroulage du cordon élastique, blocage par « coinqueur ».
- Aimant intégré pour fixation sur paroi métallique.

## CARACTERISTIQUES :

- Dimensions (LxlxH cm) : 18 x 14 x 12 cm
- Poids : 288g.
- Corps en ABS traité anti UV
- Soufflet en NBR
- Bague amovible : 150mm en EPDM
- Diamètre : 100mm

## NORMES :

- EN 60903 : Travaux sous tension - Gants en matériau isolant.

# TESTEUR GANTS ISOLANTS



## PRECAUTIONS :

- Avant chaque utilisation, il convient d'inspecter visuellement chaque gant isolant et de le vérifier par un essai de pression d'air (selon les recommandations des normes EN 60903 et IEC 60903).
- L'inspection visuelle et méticuleuse de toute la surface du gant permet ainsi de détecter d'éventuelles perforations ou autres défauts :
  - Trou
  - Coupure
  - Tâche importante
  - Brûlure
  - Altération de la matière
- Une attention particulière doit être portée à la paume, aux doigts et aux entre-doigts.
- Cette vérification doit se faire avant chaque utilisation :
  - en cas de défaut, ne pas utiliser le gant
  - en cas de doute, ne pas utiliser le gant et le renvoyer pour retestage électrique
- pour les gants classe 00 et 0, la vérification des fuites d'air et l'inspection visuelle peuvent également être considérées comme suffisantes pour l'inspection périodique (EN 60903).

**Conditionnement :**  
**À l'unité. 101925**



*Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.*