



## ■ EOS

### ➔ Testeur pneumatique de gants isolants



#### ▶ 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)

#### ▶ CARACTÉRISTIQUES

Corps en ABS traité anti UV

Soufflet en NBR

Bouton de dépressurisation

Bague amovible Ø 150mm en EPDM

Livré avec sacoche tissu en boîte carton 210x160x160 mm.

#### ▶ PLUS PRODUIT

- Plusieurs diamètres disponibles
- Fixation ultra simple: Par simple enroulage du cordon élastique
- Option aimant : pour fixation sur paroi métallique
- Position rangement pour gain de place
- Notice infographiée

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



Référence	Désignation	Version	Avec aimant	Poids (g)
EOSE9030	Testeur pneumatique de gants isolants Ø 100 mm spécial gants Touch-E	Diamètre 100 mm spécial gants Touch-E	Non	290
EOSEM9030	Testeur pneumatique de gants isolants Ø 100 mm spécial gants Touch-E	Diamètre 100 mm spécial gants Touch-E	Oui	290
EOS9030	Testeur pneumatique de gants isolants Ø 130 mm (gants EN/CEI 60903)	Diamètre 130 mm (gants EN/CEI 60903)	Non	345
EOSM9030	Testeur pneumatique de gants isolants Ø 130 mm (gants EN/CEI 60903)	Diamètre 130 mm (gants EN/CEI 60903)	Oui	345
EOSXMO	Testeur pneumatique de gants isolants Ø 130 mm + bague amovible 150 mm (gants ASTM)	Diamètre 130 mm et bague npire amovible 150 mm (gants type ASTM)	Non	575

## ➤ LÉGENDE

Législation : Les aimants en néodyme ne sont pas destinés à la distribution/ exportation vers les USA, le Canada ou le Japon. Il est par conséquent formellement interdit d'exporter, directement ou indirectement, les versions « Avec aimant » de ce testeur dans les pays mentionnés ci-dessus. Versions « Avec aimant » soumises à Réglementation IATA