



## 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)

#### Fixation ultra simple:

Par simple enroulage du cordon élastique  
Blocage par "coinqueur"

#### OPTION AIMANT:

Pour fixation sur paroi métallique



#### Bouton de dépressurisation



Plusieurs Ø disponibles

#### ➤ CARACTERISTIQUES

Corps en ABS traité anti UV

Soufflet en NBR

Bague amovible Ø 150mm en EPDM

#### ➤ LES PLUS

Position rangement

Livré avec sacoche tissu

Notice infographiée

Livré en boîte carton 210x160x160 mm



	Diamètre 100mm Spécial gants TOUCH E	Diamètre 130mm (Gants EN/CEI60903)	Diamètre 130mm et bague noire amovible 150 mm (Gants type ASTM)
Sans aimant	EOSE9030	EOS9030	-
Avec aimant*	EOSEM9030	EOSM9030	EOSXMO
POIDS	290g	345g	575g

\* 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