



EOS

➔ Verificador de guantes neumaticos de guantes aislantes

▶ UTILIZACIÓN

Recomendado para la inspección sobre el terreno antes/despues de su utilización, sino tambien para una inspección visual periodica. El verificador neumatico permite verificar toda la superficie de un guante incluso el manguito (segun las recomendaciones de las normas EN 60903* y IEC 60903).

La inspección visual y meticulosa de toda la superficie del guante permite detectar eventuales perforaciones u otros defectos (agujeros, cortes, manchas grandes, quemaduras, alteraciones del material)

*para los guantes de clase 00 y 0, la verificación de fugas de aire y la inspección visual pueden igualmente consideradas como suficientes para una inspección periodica (EN 60903)

Fijación ultra simple:

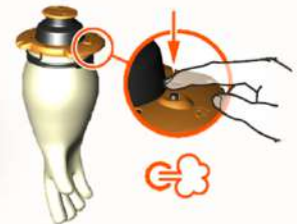
Por simple enrollado del cordón elástico
Bolqueo por "cUÑA"

OPTICION IMAN:

Para fijación en partes metálicas



Boton de despresurización



▶ CARACTERISTICAS

Cuerpo en ABS tratamiento anti UV

Fuelle en NBR

Anillo extraible Ø 150mm en EPDM

Diferentes Ø disponibles

▶ LO MÁS

Posición de almacenamiento

Se entrega con bolsa de tela

Instrucciones infograficas

Se entrega en caja de cartón de 210x160x160 mm



	Diámetro 100mm Especial guantes TOUCH E	Diámetro 130mm (Guantes EN/CEI60903)	Diámetro 130mm y el anillo extraíble 150 mm (Guantes tipo ASTM)
Sin iman	EOSE9030	EOS9030	-
Con iman*	EOSEM9030	EOSM9030	EOSXMO
PESO	290g	345g	575g

* Legislación: Los imanes de neodimio no están destinados a la distribución/exportación a los Estados Unidos, Canadá o Japón. Por lo tanto, está estrictamente prohibido exportar, directa o indirectamente, las versiones "con imán" de este comprobador a los países mencionados.

* Con versiones "imán" sujetas a la normativa de la IATA

Documento no contractual, bajo reserva de errores u omisión



Rue Robert Maréchal - 36100 Issoudun - France
+33 (0)2 54 03 00 94 - www.regeltex.com

