



PROBADOR DE GUANTES - PPE MAX

"Diseñado bajo el espíritu de la NFPA 70E, el probador de guantes portátil garantiza la verificación segura de los guantes antes de cada maniobra eléctrica."

Su uso diario promueve la responsabilidad del trabajador calificado y el cumplimiento estricto de los procedimientos de control de riesgo establecidos por NFPA 70E.

Seguridad y propósito del equipo: El probador de guantes portátil es una herramienta esencial para verificar el estado dieléctrico y mecánico de los guantes aislantes antes de su uso. Su diseño compacto y fácil de operar permite realizar pruebas rápidas y confiables en el lugar de trabajo, fomentando una cultura de seguridad eléctrica preventiva conforme al espíritu de la NFPA 70E, enfocada en identificar y controlar riesgos eléctricos antes de cada tarea.

Funcionamiento y método de prueba: Este dispositivo ofrece un método seguro y práctico para inflar los guantes y detectar posibles cortes o fugas de aire. El guante se fija al inflador mediante una cinta de nylon con cierre Velcro o anillo "O-ring", logrando un sellado firme. El inflado se realiza bombeando los fuelles sobre una superficie plana, lo que permite una inspección visual completa y eficiente.

Cumplimiento normativo y prevención: Según NFPA 70E, ASTM F1236, y las normas OSHA 1910.269 y 1910.137, todo equipo de protección eléctrica debe inspeccionarse antes de cada uso y tras cualquier evento que pueda dañarlo. Estas normas requieren un ensayo de aire previo al uso para asegurar que los guantes mantengan su capacidad dieléctrica y su integridad.

Aplicación y responsabilidad del usuario: El probador de guantes portátil es una solución segura, liviana (0,91 kg) y eficiente para el mantenimiento preventivo de guantes dieléctricos. Su uso regular cumple con las normas internacionales y refuerza la responsabilidad del trabajador calificado, promoviendo la seguridad eléctrica bajo el espíritu de la NFPA 70E y la OSHA.





SKU: 31520060

NFPA 70E en acción: verifica tus guantes, salva tu vida.