

Druckluftprüfer für isolierte Handschuhe, 130 mm

Empfohlen für die Überprüfung der Luftdichtheit vor/nach jeder Verwendung, aber auch für die regelmäßige Inspektion und Sichtprüfung. Ermöglicht die Prüfung der gesamten Oberfläche eines Handschuhs einschließlich Stulpe (gemäß den Empfehlungen der EN 60903 und IEC 60903) auf Perforationen oder andere Defekte, z. B. Löcher, Schnitte, Flecken, Verbrennungen, Veränderungen usw.



Additional Information

- Einfaches Aufblasprüfgerät zum Prüfen von elektrisch isolierten Handschuhen nach IEC60903.
- Mit elastischer Kordel mit Schließelement, um den Handschuh fest auf dem Prüfgerät zu halten, leicht zu bedienender Pumpe mit Haltefunktion, mit Druckablassknopf für kontrolliertes Ablassen der Luft.
- UV-beständiges ABS-Gehäuse mit eingebautem Magneten zur einfachen Aufbewahrung, z. B. in Metallschränken oder -regalen, an Stahlsäulen usw.
- Gewicht: 345 g. Eine bebilderte Anleitung wird mitgeliefert.
- Dieses Prüfgerät hat den richtigen Durchmesser für alle elektrisch isolierten Handschuhe mit einem Stulpendurchmesser von 130 mm nach EN60903, einschließlich der Laser Teile-Nrn. 6626 - 6631 und 8882 - 8884.

<http://lasertools.co.uk/product/9079>

Video available: <https://youtu.be/xFMvHcb9rr8>



