

Gebrauchsanleitung für pneumatische Handschuhprüfer CG-117.

Der pneumatische Handschuhprüfer CG-117 dient zur Verbesserung der Sichtprüfung.

Mit dem pneumatischen Handschuhprüfer CG-117 ist es möglich, die in der Norm geforderte Wiederholungsprüfung durchzuführen, bei der auch kleinste Beschädigung an den Handschuhen lokalisiert werden können. Da eine solche Prüfung generell vor jeder Benutzung erfolgen soll, ist der Handschuhprüfer ein unverzichtbares und sehr praktisches Zubehör. Der pneumatische Handschuhprüfer CG-117 ist bei der Wiederholungsprüfung für die Klasse 00 (500V) und Klasse 0 (1000V) geeignet.



Anwendung

Über den gerippten Konus des Handschuhprüfers wird der Gummihandschuh mit seiner Stulpe aufgestülpt.

Danach durch die beiden Gummiringe luftdicht abgeschnürt.

An der Unterseite des Handschuhprüfers CG-117 befindet sich eine große Drucktaste, mit der man unter Zuhilfenahme beider Daumen eine Pumpbewegung ausführen kann.

Durch ca. 4 – 5 maliges Pumpen wird der Gummihandschuh prall mit Luft gefüllt und in Wasser getaucht. Dieser Vorgang erlaubt durch eine Sichtprüfung das Erkennen von kleinsten Defekten eines Handschuhs.

Aufbewahrung der Handschuhe

Handschuhe für Arbeiten unter Spannung müssen so aufbewahrt werden, dass eine Beschädigung ausgeschlossen ist. Hierzu dienen entsprechende Aufbewahrungstaschen.

Instruction manual for pneumatic glove tester CG-117.

The pneumatic glove tester CG-117 improves the visual inspection.

With the pneumatic glove tester CG-117 it is possible to carry out the repeat test required by the standard, at which even the smallest damage on the gloves can be localized. Since such testing is generally to be done before each use, the glove checker is an indispensable and very practical accessory.

The pneumatic glove tester CG-117 is suitable for the repetition test for the class 00 (500V) and class 0 (1000V).

Application

The rubber glove with its cuff is put over the ribbed cone of the glove tester.

Then sealed off airtight by the two rubber rings.

On the underside of the CG-117 glove tester is a large pushbutton with which you can perform a pumping movement with the help of both thumbs.

By pumping approx. 4-5 times, the rubber glove is filled with air and submerged in water. This process allows the visualization of the smallest defects of a glove.

Storage of gloves

Gloves for work under tension must be stored in such a way that damage is excluded. For this purpose appropriate storage bags are used.

12/2017



Elektrische Sicherheitsausrüstungen und Betriebsmittel GmbH
41182 Mönchengladbach • Postfach 40 12 32
41189 Mönchengladbach • Trompeterallee 210-222