



SG-117

PNEUMATICKÝ TESTER

NÁVOD K POUŽITÍ

PNEUMATICKÝ TESTER DIELEKTRICKÝCH RUKAVIC

Před každým použitím izolačních rukavic pro elektrotechniku, norma EN-60903 doporučuje vizuální kontrolu kvality rukavic. U rukavic pro nízké napětí tento standard navíc doporučuje naplnit rukavice vzduchem, aby se prověřila neporušenost a těsnost.

Pneumatický tester je pomůcka, která zajistí lepší nafouknutí a tím i kvalitnější kontrolu.

DŮLEŽITÉ

Pneumatický tester je použitelný pouze pro rukavice pro nízké napětí, tj.:

Třída 00	500V
Třída 0	1000V

POUŽITÍ

1. Sejměte elastické kroužky z kónické hlavy.
2. Navlečte rukavice a zajistěte ji kroužky.
3. Stlačujte pumpu (oranžová část) a nafoukněte rukavici.
4. Po nafouknutí pokračujte vizuální kontrolou. Pro lepší prověření:

- Buď ponořte rukavici do vody, aby se odhalily úniky vzduchu.
UPOZORNĚNÍ: Před použitím rukavice opatrně vysušte podle návodu k použití daných rukavic.
- Nebo prosvíte rukavice silným zdrojem světla a podle průhlednosti zjistěte neporušenost povrchu.

KONTROLA RUKAVIC MUSÍ BÝT PROVEDENA PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM.

V PŘÍPADĚ POCHYB TAKOVÉ RUKAVICE NE-POUŽÍVEJTE A ZAŠLETE JE ZPĚT V ORIGINÁLNÍM BALENÍ K OPAKOVANÉMU ELEKTRICKÉMU OTESTOVÁNÍ.

