

PNEUMATICKÝ ZKUŠEBNÍ PŘÍSTROJ

Před každým použitím izolačních rukavic pro práce pod napětím norma ČSN EN-60903 doporučuje provést kontrolu kvality rukavic vizuální kontrolou. Norma navíc doporučuje rukavice nafouknout, aby se zjistily případné úniky vzduchu: tento pneumatický zkušební přístroj (tester) je zařízení, které umožňuje lepší nafouknutí a následnou kontrolu.

DŮLEŽITÉ: Pneumatický zkušební přístroj lze použít pouze pro rukavice na nízké napětí, tj. :

- Třída 00 (500 V)
- Třída 0 (1000 V)

Postup:

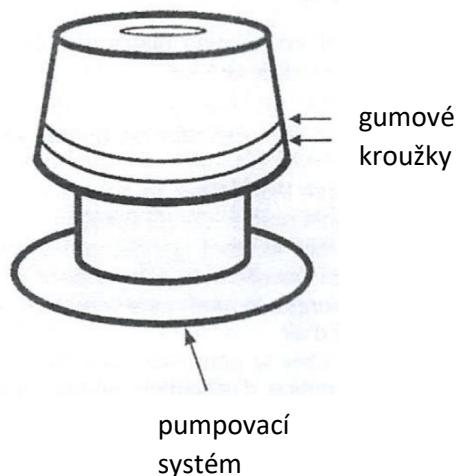
- 1) Sejměte gumové kroužky z horní zužující se části.
- 2) Umístěte rukavici na tuto část a nasadte gumové kroužky, aby se rukavice během nafukování zafixovala.
- 3) Pro nafouknutí rukavice opakovaně stiskněte pumpovací systém (oranžová část).
- 4) Po nafouknutí rukavic přejděte k vizuální kontrole.

Pro lepší kontrolu:

- je možno rukavice ponořit do vody, aby se lépe zjistil únik vzduchu.

Pozn.: Před použitím rukavice pečlivě vysušte, jak je popsáno v návodu k použití pro dielektrické rukavice.

- je možno rukavice vystavit silnému světlu a podívat se, zda nejsou patrná nějaká světlejší místa (zeslabení), čímž by se mohla zjistit případná vada povrchu.



TUTO KONTROLU JE TŘEBA PROVÉST PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM.

V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ DANOU RUKAVICI NEPOUŽÍVEJTE A ZAŠLETE PÁR V PŮVODNÍM OBALU ZPĚT K OPĚTOVNÉMU ELEKTRICKÉMU TESTOVÁNÍ.

Výrobce:



REGELTEX
Z.I. La Limoise
Rue Robert Maréchal,
36 100 ISSOUDUN
France
www.regeltex.com

Dovozce:



Elektropomůcky Pardubice s.r.o.
Raisova 232
530 02 Pardubice
Česká republika
tel: +420 466 330 782
www.elpom.cz