

NÁVOD K POUŽITÍ OCHRANNÝCH RUKAVIC TYP 140 214

Před prvním použitím dbejte, prosím, následujících pokynů:

Upozornění: Tyto dielektrické rukavice jsou určeny pouze pro práce v oblasti elektroinstalace. Výrobek odpovídá normě dle DIN EN 60903:2003.

Charakteristika: Použitelné při stejnosměrném napětí do 1.500 V a střídavém do 1.000 V. Síla materiálu cca. 1 mm. Celková délka rukavic cca. 410 mm. Odolnost proti působení kyselin, povětrnostním podmínkám a nízkým teplotám. Použití při teplotách – 40°C až + 55°C.

Pokyny: Symboly uvedené na rukavicích uvádějí rok a měsíc výroby. Před každým použitím se doporučuje zkontrolovat vizuální stav rukavic, zejména zjevná poškození, způsobená opotřebením výrobku. V případě nejistoty výrobek nepoužívejte a zašlete jej k otestování dodavateli. Zde bude celý pár zdarma přezkoušen a zaslán zpět.

Údržba: Při standardním znečištění použijte teplou vodu (max. 40°C) a mýdlo. Po umytí nechte rukavice řádně oschnout při teplotách do 65°C. Výrobek skladujte v obalu, ve kterém jste jej zakoupili. Dbejte na důkladné rozložení rukavic a jejich maximální zatížení do 5 kg. Výrobek neskladujte v blízkosti elektrických zařízení.

Doporučení: Nevystavujte zbytečně výrobek vysokým teplotám, světlu, olejům, tuku, kyselinám a ropným produktům. Při použití dielektrických a ochranných rukavic dbejte na přirozenou formu spodních rukavic. Nejmenší možná mezera mezi okraji těchto rukavic činí 13 mm.

Recyklace: Výrobek může být součástí domácího odpadu. V případě kontaktu rukavic s chemikáliemi postupujte dle pokynů týkajících se chemikálií.