



EN 60903 : 2003

(\*) doplnit velikost: A = velikost 8, B = velikost 9, C = velikost 10, D = velikost 11

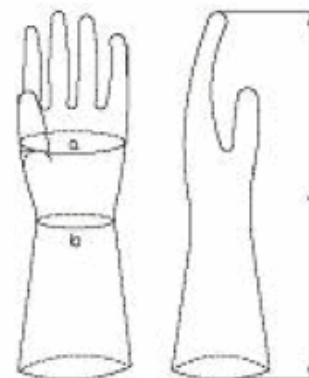
## POPIS

Kombinované izolační rukavice patří mezi osobní ochranné prostředky chránící před úrazem elektrickým proudem určené pro práci pod napětím na elektrickém zařízení do 500V. Kombinované izolační rukavice mají již integrovanou mechanickou ochrannou vrstvu umožňující nepoužití ochranných kožených rukavic.

## HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- ✓ plně vyhovuje požadavkům normy EN60903: 2003
- ✓ dielektrické rukavice třídy 00 do napěťové hladiny 500V
- ✓ vyšší odolnost oproti mechanickému propíchnutí, oděru, pořezání a roztrhnutí; dodržuje EN60903 požadované technické parametry na kombinované rukavice; znak kládiva pro kombinované rukavice na rukavicích
- ✓ kategorie RC: odolné vůči kyselinám, olejům, ozónu a extrémně nízkým teplotám
- ✓ bavlněná vnitřní látková vrstva zajistí příjemnější nošení
- ✓ vnější protiskluzová plocha na vnitřní straně ruky rukavice garantuje bezpečné chycení a práci s náradím
- ✓ barva vnější vrstvy: oranžová

## ROZMĚRY



Velikost	a mm	b mm	c mm
A=8	225	230	360
B=9	245	250	360
C=10	260	270	360
D=11	280	280	360
délka rukavic = 360 mm			
tloušťka = 1,5 - 1,7 mm, podle EN60903 max. 1,8 mm			

## POKYNY K POUŽITÍ

### Skladování

Rukavice musí být uloženy v původním balení nebo skříňce na rukavice. Rukavice by neměli být přeloženy, nebo stlačeny, nebo uloženy v blízkosti parních potrubí, radiátorů, jiných zdrojů tepla, nebo vystaveny přímému slunečnímu svitu, umělého světla, nebo jiných zdrojů ozónu. Doporučená okolní teplota pro uložení rukavic je v rozmezí 10°C a 21 °C.

### Zkoušení před použitím

Před každým použitím by měli být obě rukavice z páru nafouknuty ke zjištění úniků vzduchu a provedena vizuální kontrola rukavic. Pokud je pár rukavic považován za nebezpečný, nesmí být použit a mněl by být vrácen k odzkoušení.

### Periodická kontrola

U rukavic třídy 00 je kontrola na únik vzduchu a vizuální kontrola považována za dostatečnou. Rutinní zkouška na elektrickou pevnost dielektrika rukavic na základě požadavku uživatele však není na škodu.

