



Před každým použitím by měla být každá izolační rukavice vizuálně zkontrolována a ověřena zkouškou tlaku vzduchu (podle doporučení norem EN60903 a IEC60903)\*.

Vizuální a pečlivá kontrola celého povrchu rukavice pak umožňuje odhalit případné perforace nebo jiné poškození:

- otvory,
- naříznutí,
- významné skvrny,
- popáleniny,
- změny materiálu.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat oblastím dlaní, prstů a mezi prsty.

\* U rukavic třídy 00 a 0 lze za adekvátní považovat také pravidelnou kontrolu zkouškou těsnosti vzduchu a vizuální kontrolou (EN 60903).

**KONTROLU JE TŘEBA PROVÉST PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM.**

**V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, RUKAVICE NEPOUŽÍVEJTE.**

**V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ, RUKAVICE NEPOUŽÍVEJTE A NECHTE ELEKTRICKY PŘEZKOUŠET.**

Dovozce:



Elektropomůcky Pardubice s.r.o.  
Raisova 232  
530 02 Pardubice  
Česká republika  
Tel.: +420 466 330 782  
[www.elpom.cz](http://www.elpom.cz)



Před každým použitím by měla být každá izolační rukavice vizuálně zkontrolována a ověřena zkouškou tlaku vzduchu (podle doporučení norem EN60903 a IEC60903)\*.

Vizuální a pečlivá kontrola celého povrchu rukavice pak umožňuje odhalit případné perforace nebo jiné poškození:

- otvory,
- naříznutí,
- významné skvrny,
- popáleniny,
- změny materiálu.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat oblastím dlaní, prstů a mezi prsty.

\* U rukavic třídy 00 a 0 lze za adekvátní považovat také pravidelnou kontrolu zkouškou těsnosti vzduchu a vizuální kontrolou (EN 60903).

**KONTROLU JE TŘEBA PROVÉST PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM.**

**V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, RUKAVICE NEPOUŽÍVEJTE.**

**V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ, RUKAVICE NEPOUŽÍVEJTE A NECHTE ELEKTRICKY PŘEZKOUŠET.**

Dovozce:



Elektropomůcky Pardubice s.r.o.  
Raisova 232  
530 02 Pardubice  
Česká republika  
Tel.: +420 466 330 782  
[www.elpom.cz](http://www.elpom.cz)



Před každým použitím by měla být každá izolační rukavice vizuálně zkontrolována a ověřena zkouškou tlaku vzduchu (podle doporučení norem EN60903 a IEC60903)\*.

Vizuální a pečlivá kontrola celého povrchu rukavice pak umožňuje odhalit případné perforace nebo jiné poškození:

- otvory,
- naříznutí,
- významné skvrny,
- popáleniny,
- změny materiálu.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat oblastím dlaní, prstů a mezi prsty.

\* U rukavic třídy 00 a 0 lze za adekvátní považovat také pravidelnou kontrolu zkouškou těsnosti vzduchu a vizuální kontrolou (EN 60903).

**KONTROLU JE TŘEBA PROVÉST PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM.**

**V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, RUKAVICE NEPOUŽÍVEJTE.**

**V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ, RUKAVICE NEPOUŽÍVEJTE A NECHTE ELEKTRICKY PŘEZKOUŠET.**

Dovozce:



Elektropomůcky Pardubice s.r.o.  
Raisova 232  
530 02 Pardubice  
Česká republika  
Tel.: +420 466 330 782  
[www.elpom.cz](http://www.elpom.cz)



Před každým použitím by měla být každá izolační rukavice vizuálně zkontrolována a ověřena zkouškou tlaku vzduchu (podle doporučení norem EN60903 a IEC60903)\*.

Vizuální a pečlivá kontrola celého povrchu rukavice pak umožňuje odhalit případné perforace nebo jiné poškození:

- otvory,
- naříznutí,
- významné skvrny,
- popáleniny,
- změny materiálu.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat oblastím dlaní, prstů a mezi prsty.

\* U rukavic třídy 00 a 0 lze za adekvátní považovat také pravidelnou kontrolu zkouškou těsnosti vzduchu a vizuální kontrolou (EN 60903).

**KONTROLU JE TŘEBA PROVÉST PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM.**

**V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, RUKAVICE NEPOUŽÍVEJTE.**

**V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ, RUKAVICE NEPOUŽÍVEJTE A NECHTE ELEKTRICKY PŘEZKOUŠET.**

Dovozce:



Elektropomůcky Pardubice s.r.o.  
Raisova 232  
530 02 Pardubice  
Česká republika  
Tel.: +420 466 330 782  
[www.elpom.cz](http://www.elpom.cz)