

## TECHNICKÁ DATA

TOR027

Název výrobku : **TEPELNĚ ODOLNÉ RUKAVICE**

Označení výrobku : **TOR027**

Dodavatel: **REO AMOS, spol. s r.o.**  
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava -Třebovice  
tel.:596 966 455 fax.: 596 966 460

E-mail: [reoamos@reoamos.cz](mailto:reoamos@reoamos.cz)

[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** Ochranné rukavice jsou navrženy a vyrobeny tak, aby svému uživateli poskytly dostatečnou ochranu před tepelnými a mechanickými riziky při dostatečném pohodlí a pohyblivosti. Dlaňová i hřbetní část rukavice se skládá ze dvou vrstev materiálu.

prstové rukavice

- teple odolné do 180 °C
- nitrilové provrstvení

<b>Parametry:</b>	materiál	nitril
	odolné do	180 °C
	velikost	10
	barva	běžová
	balení	1 pár
	hmotnost	0,18 kg/

**Použití:** V provozech s předpokladem výskytu teplot do 150° C při manipulaci s materiálem.

**Údržba, kontrola :** Před každým použitím rukavice je z důvodu bezpečnosti nutné provést kontrolu rukavice a při odhalení závažných poškození ji včas vyřadit z používání. Takovými poškozeními jsou zejména roztržení či prodření svrchní vrstvy nebo rozpárání svrchních stehů. Životnost rukavice také snižuje, došlo-li k viditelným změnám svrchní vrstvy materiálu na rozsáhlejší ploše v důsledku delšího působení větších teplot, než pro jaké byla určena. Takto poškozené rukavici je třeba věnovat zvláštní pozornost a v případě potřeby ji vyřadit. Při používání nesmí přijít rukavice do styku s kapalinami, zejména tuky.

Je zakázáno chemické čištění a praní rukavic v pračce !

Rukavice je třeba skladovat v suchých větraných místnostech a chránit před účinky slunečního záření. V případě, že dojde k namočení rukavice je třeba nechat ji uschnout na volně proudícím vzduchu.

**Ochrana zdraví:** výrobek je bezpečný a zdravotně nezávadný

**Toxicita:** výrobek je netoxický.

**Likvidace:** Výrobek nepodléhá zvláštnímu způsobu likvidace.  
Lze je likvidovat skládkováním.

**Záruka:** 24 měsíců od data prodeje pro výrobek, který je skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

---

Dne 22. 8. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

