

## TECHNICKÁ DATA

TOR024

**Název výrobku:** TEPELNĚ ODOLNÁ RUKAVICE

**Označení výrobku:** TOR024

**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

**Technický popis:** Ochranné rukavice typu 137039 MACAW 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, z nichž každá plní odlišnou funkci. Svrchní vrstva plní ochrannou funkci proti mechanickým rizikům a rozhodujícím způsobem chrání proti tepelným rizikům. Je z aramidové tkaniny o gramáži 600 g/m<sup>2</sup>. Veškeré švy ve svrchní vrstvě jsou provedeny kevlarovými nitěmi. Vnitřní vrstva se podílí na ochranné funkci proti tepelným rizikům. Je tvořena z čisté vlněné textilie.

<b>Parametry:</b>	materiál	aramid, vlna
	gramáž	600 g/ m2
	velikost	univerzální
	barva	běžová
	balení	kus
	hmotnost	0,11 kg/
	délka	24 cm

**Použití:** Rukavice je vyrobena jakožto ochranná rukavice proti tepelným rizikům v souladu s normou EN 407 a normami na ni navazujícími. Podle této normy rukavice zároveň splňuje požadavky na ochranu před mechanickými riziky v odolnosti proti oděru a odolnosti proti dalšímu trhání. Vzhledem k vysokým stupňům provedení ochrany před vysokými teplotami je splněn povinný požadavek na konstrukci, aby mohly být rukavice v případě náhlé potřeby snadno odstraněny ( odloženy ). Vedle ochrany před mechanickými riziky dlaňová část rukavice poskytuje ochranu před kontaktním teplem a konvekčním teplem

ČSN EN 407 – úrovně provedení



A B C D E F

A - odolnost proti vznícení	4
B - odolnost proti kontaktnímu teplu	3
C - odolnost proti konvekčnímu teplu	X
D - odolnost proti sálavému teplu	X
E - odolnost proti malým kapkám roztav.kovu	X
F - odolnost proti velkým kapkám roztav.kovu	X

**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 včas vyřadit. Je třeba se při používání vyvarovat styku rukavice 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 nepoužitý 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

