



# GLOROS T1

Informacije za uporabnika

(SLO)

 rosenbauer



## Informacije za uporabnika

SLO

# Informacije za uporabnika

## ZAŠČITNE ROKAVICE

### ZA POSREDOVANJE GLOROS T1

Preizkušene v skladu z zahtevami standardov EN 388:2016 in EN 407:2020 Kontaktna toplota Nivo 2

**Izbrali ste dobro!**

Čestitamo vam ob nakupu kvalitetnih rokavic Rosenbauer. Izbrani, najboljši materiali kombinirani s sodobnim oblikovanjem so bili skrbno obdelani in zagotavljajo zaščito in optimalno udobno uporabo za profesionalnega gasilca.

#### **UPORABA**

Pogodbeno zagotovljen obseg zaščite osebne zaščitne opreme izhaja iz ustreznih določb uredbe (EU) 2016/425 o osebni zaščitni opremi in iz nje izpeljanih, uporabljenih predpisov v skladu z izjavo o skladnosti. Zaščita izven navedenih pogojev ni zagotovljena. Še posebej v primeru kemičnih, bioloških, električnih ali radioaktivnih nevarnosti je potrebno to zagotoviti z drugo vrsto zaščitne opreme in/ali uporabo dodatne zaščitne opreme.

Na tem mestu želimo izrecno opozoriti na to, da mora uporabnik osebne zaščitne pred samo uporabo le-te, izvesti oceno ogroženosti oz. tveganja.

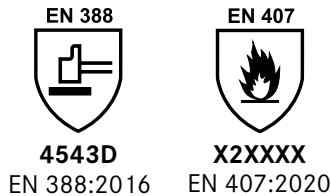
S to oceno ogroženosti oz. tveganja uporabnik ugotovi s katerim tveganjem mora računati pri svojih posredovanjih. Dejansko tveganje izhaja iz tega kakšna je verjetnost različnih nevarnosti glede na resnost posledic za uporabnika v primeru tovrstne izpostavljenosti.

Tako izdelana ocena ogroženosti oz. tveganja je osnova za izbiro in uporabo primerne zaščitne opreme (po potrebi z ustrezno stopnjo zaščite).

Pazite na to, da osebna zaščitna oprema proizvajalca Rosenbauer glede na pogodbeno zagotovljeno zaščitno delovanje, ustreza zahtevam vaše ocene ogroženosti.

Zaščitne rokavice so del osebne zaščitne opreme gasilcev. Uporabljati jih je mogoče pri tehničnih posredovanjih in reševanju.

## Piktogram in stopnje zmogljivosti



Odpornost proti drgnjenju - EN 388	4
Odpornost proti rezanju - EN 388	5
Odpornost na nadaljevanje trganja - EN 388	4
Odpornost na prebadanje - EN 388	3
(Otip - EN 420	5)
Odpornost na rezanje Coupe-Test – EN 388	D
Kontaktna toplota - EN 407	2

Stopnje zmogljivosti so bile potrjene po 25 pralnih ciklih (40 °C).

Organ za preizkušanje in certificiranje

ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH (ident.št.: 0534);

Številka registracije: VN620 171833

### OMEJITVE UPORABE

Po visoki mehanski, kemični ali toplotni obremenitvi je potrebno preveriti ali je prišlo do poškodb na zaščitnih rokavicah.

Če pride do predrgnjenja, površinskih poškodb zaradi kemičnih ali podobnih vplivov, to vpliva na zaščitno delovanje. Zaščitne rokavice s tovrstnimi ali podobnimi poškodbami je potrebno izločiti iz uporabe. Te rokavice ne nudijo zaščite pred kemičnimi, bakteriološkimi, elektrostatičnimi ali toplotnimi nevarnostmi (razen kontaktne toplote do 250 °C). Rokavice niso uporabne pri delu z vrtečimi se predmeti. Poškodovane rokavice lahko imajo slabše zaščitne lastnosti in jih je potrebno zaradi tega zamenjati.

### SKLADIŠČENJE

Zaščitne rokavice je potrebno skladiščiti v suhih prostorih pri normalnih pogojih okolice.

## ČIŠČENJE/NEGA

Rokavice je mogoče oprati. Priporočamo ročno pranje. V primeru močne umazanosti je mogoče pranje do maks. 40 °C .

Pri pranju ni dovoljeno uporabljati belil in oksidacijskih sredstev!



## SESTAVA

### ZUNANJI MATERIAL

- hrbtne stran dlani iz rdeče mešane tkanine iz poliamida in elastana. Nabran gumijast trak na zapestju.
- notranja stran dlani iz mešane tkanine iz poliamida in elastana s silikonskim potiskom.
- elastična manšeta z zaščito pred drobc

### NOTRANJA OBLOGA

Iz KEVLAR-ja<sup>®</sup>, odpornega na rezanje, s steklenimi vlakni

### VELIKOSTI

Zaščitne rokavice so dobavljive v naslednjih velikostih:

6	7	8	9	10	11	12	13
XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL

## IZJAVA O SKLADNOSTI

Predmet izjave je naslednja osebna zaščitna oprema:

**GLOROS T1**      **Št.art.: 142670**

**Proizvajalec:**    **Rosenbauer International AG**  
**Paschingerstraße 90**  
**4060 Leonding / AUSTRIA**

Ta izjava je podana ob izključni odgovornosti proizvajalca.

Predmet izjave (zgoraj opisana osebna zaščitna oprema) ustreza zadevnim predpisom EU glede uskladitve zakonodaje:

Uredba (EU) 2016/425 osebna zaščitna oprema

Skladnost je dosežena z upoštevanjem uporabnih zahtev naslednjih dokumentov:

**EN 388:2016**      **Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi**  
**EN 407:2020**      **Zaščitne rokavice za zaščito pred toplotnimi nevarnostmi**  
**(kontaktna toplote)**

Poblaščen organ ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH (Kenn-Nr.: 0534) Spengergasse 20, 1050 Wien je izvedel tipski preizkus EU (modul B) in izdal potrdilo o EU certifikat o izvedbi tipskega preizkus **Št. VN620 171833**.

Osebna zaščitna oprema je podvržena naslednjemu postopku za ocenjevanje skladnosti:

Za kategorijo II: tipski preizkus EU (modul B) in v povezavi s tem skladnost načinom izdelave na osnovi interne kontrole proizvodnje (modul C)

Podpisan v imenu proizvajalca / Kraj in datum izstavitve



Prok. Hans Detzlhofer  
**Vodja področja**



Mag. Hermann Wieser  
**Produktföhrer**

Leonding, 01.06.2020

Rosenbauer International AG  
Paschinger Straße 90  
4060 Leonding, Austria  
Tel.: +43 732 6794-0  
Fax: +43 732 6794 -77  
office@rosenbauer.com  
**[www.rosenbauer.com](http://www.rosenbauer.com)**

Tekst in ilustracije oz. slike niso obvezujoče. Na slikah so lahko prikazane opcije, ki so na voljo ob dodatnem plačilu. ROSENBAUER si pridržuje pravico do spreminjanja tukaj podanih specifikacij brez predhodnega obvestila.  
GLOROS T1\_SLO\_2020\_09