



GLOROS T1

Instrukcja użytkowania

(PL)

 rosenbauer

Instrukcja obsługi

PL

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA RĘKAWICE OCHRONNE DLA STRAŻAKÓW GLOROS T1

Zatwierdzone zgodnie z normą PN-EN 388:2016 i PN-EN 407:2020 poziom odporności na ciepło kontaktowe 2

Dokonałeś doskonałego wyboru!

Gratulujemy zakupu wysokiej jakości rękawic od Rosenbauer. Najwyższa jakość, starannie dobrane materiały w połączeniu z nowoczesnym wzornictwem, wykonane z najwyższą starannością, gwarantują ochronę i doskonały komfort noszenia dla zawodowych strażaków.

UŻYCIE

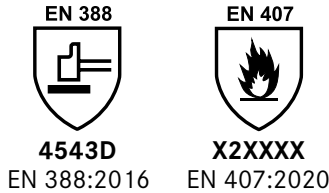
Gwarantowany zakres ochrony odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej wynika z odpowiednich przepisów rozporządzenia PPE (UE) 2016/425 i norm wynikających z niego zgodnie z deklaracją zgodności. Jakakolwiek dalsza ochrona nie istnieje. Przed dodatkowymi zagrożeniami np. czynnikami chemicznymi i biologicznymi, porażeniem prądem elektrycznym lub promieniowaniem radioaktywnym należy się chronić za pomocą innego i/lub dodatkowego środka ochrony indywidualnej.

W tym miejscu chcielibyśmy zwrócić uwagę, że użytkownik tego środka ochrony indywidualnej musi przeprowadzić ocenę ryzyka przed jego użyciem. Poprzez ocenę ryzyka użytkownik określa jakiego ryzyka musi się spodziewać podczas swoich działań. Rzeczywiste ryzyko wynika ze stopnia, w jakim różne zagrożenia są prawdopodobne w stosunku do dotkliwości konsekwencji dla użytkownika przy takim narażeniu. Wynikowa ocena ryzyka stanowi podstawę do doboru i zastosowania stosownego środka ochrony indywidualnej (o odpowiednim poziomie ochrony jeżeli dotyczy).

Proszę się upewnić czy środek ochrony indywidualnej firmy Rosenbauer spełnia wymagania oceny ryzyka odnośnie zapewnionego umownie działania ochronnego.

Rękawice strażackie stanowią element ochrony osobistej strażaka. Mogą być używane podczas zdarzeń technicznych i gaśniczych.

Piktogramy i poziomy skuteczności



Odporność na ścieranie - EN 388	4
Odporność na przecięcie - EN 388	5
Wytrzymałość na rozdzieranie - EN 388	4
Odporność na przekłucie - EN 388	3
(Zręczność - EN 420	5)
Odporność na przecięcie test Coupe - EN 388	D
Odporność na ciepło kontaktowe - EN 407	2

Poziomy skuteczności zostały potwierdzone po 25 cyklach prania (40 °C).

Jednostka badająca i certyfikująca

Instytut Ekologii, Technologii i Innowacji GmbH (Nr ID: 0534);

Certyfikat nr: VN620 171833

OGRANICZENIA DOTYCZĄCE UŻYCIA

Rękawicę ochronną należy sprawdzić pod kątem uszkodzeń po poddaniu wysokim obciążeniom mechanicznym, chemicznym lub termicznym.

Ścieranie penetracyjne lub uszkodzenie powierzchni pod wpływem ciepła, chemikaliów itp. może mieć negatywny wpływ na poziomy ochrony. Ważne jest, aby rękawice ochronne wykazujące takie lub podobne uszkodzenia zostały wyłączone z użytku. Rękawice nie chronią przed zagrożeniami czynnikami chemicznymi, bakteriologicznymi, elektrostatycznymi oraz termicznymi (za wyjątkiem ciepła kontaktowego do 250 °C). Nie używać podczas pracy z obracającymi się częściami. Uszkodzone rękawice zmniejszają właściwości ochronne rękawic i należy je wymienić.

PRZECHOWYWANIE

Rękawice ochronne należy przechowywać w suchym miejscu w normalnych warunkach pokojowych.

CZYSZCZENIE/PIELĘGNACJA

Rękawice można prać. Zalecane mycie ręczne. Rękawice można prać w temperaturze do 40 °C, aby usunąć poważne zanieczyszczenia.

Nie używać wybielaczy ani utleniaczy!



SKŁAD MATERIAŁU

WARSTWA ZEWNĘTRZNA

- Czerwona tkanina mieszana wykonana z poliamidu z elastanem na grzbiecie. Elastyczne zmarszczenie na nadgarstku.
- Tkanina mieszana wykonana z poliamidu z elastanem z silikonowym nadrukiem na dłoni.
- Elastyczny mankiet chroni przed dostaniem się szkła i innych niepożądanych materiałów.

PODSZEWKA WEWNĘTRZNA

Wykonana z odpornego na przecięcie KEVLARU® z włóknem szklanym

ROZMIARY

Rękawice ochronne są dostępne w następujących rozmiarach:

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Przedmiotem deklaracji jest następujący środek ochrony indywidualnej (ŚOI):

GLOROS T1 **Kod tow.: 142670**

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

Niniejsza deklaracja jest wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta. Przedmiot deklaracji (ŚOI opisane powyżej) jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym: środki ochrony indywidualnej określone w rozporządzeniu (UE) 2016/425

Zgodność jest osiągnięta przez spełnienie obowiązujących wymagań następujących dokumentów:

PN-EN 388:2016 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi
PN-EN 407:2020 Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (ciepło kontaktowe)

Jednostka notyfikowana ÖTI - Instytut Ekologii, Technologii i Innowacji GmbH (Nr ID: 0534) A-1050 Wien, Spengergasse 20 przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wystawiła certyfikat badania typu UE **nr VN620 171833**

Środek ochrony indywidualnej podlega następującej procedurze oceny zgodności: Dla kategorii II: Badanie typu UE (moduł B), a następnie zgodność z typem na podstawie wewnętrznej kontroli produkcji (moduł C).

Podpisano w imieniu producenta / Miejsce i data wydania



Prok. Hans Detzlhofer
Kierownik Wydziału



Mag. Hermann Wieser
Kierownik Produktu

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

Tekst i ilustracje nie są wiążące. Ilustracje mogą pokazywać opcjonalne dodatki dostępne tylko za dodatkową opłatą. ROSENBAUER zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych i wymiarów podanych w niniejszym dokumencie bez uprzedzenia. GLOROS T1_PL_2020_09