

# GLOS T1

Rękawice techniczne



Nowe rękawice GLOS T1 zostały zaprojektowane specjalnie do użytku w działaniach ratownictwa technicznego. Posiadają certyfikat EN 388. Oferują najlepsze właściwości ochronne przeciw urazom mechanicznym, takim jak: przebicia, przecięcia, otarcia i inne. Nie ważne czy mamy do czynienia z wypadkiem samochodowym, czy innymi działaniami ratowniczymi. GLOS T1 są właściwym produktem by chronić Twoje dłonie! Należy pamiętać, iż rękawice techniczne nie chronią przed zagrożeniami chemicznymi, elektrostatycznymi i termicznymi. W szczególności ten model nie jest przeznaczony do użytku podczas działań gaśniczych (w tym celu dostępne są nasze sprawdzone rękawice bojowe model SAFE GRIP 3). Jednak GLOS T1 zapewniają pewną podstawową ochronę przed ciepłem kontaktowym do 250° C (zgodnie z EN407).



*Wysoki poziom ochrony mechanicznej przed przecięciami, przetarciami itd.*

## Maksymalny komfort noszenia z optymalnym chwytym

Dzięki specjalnej konstrukcji i wyrafinowanym detalom (ruchome wzmocnienia palców, część chwytka pokryta materiałem silikonowym, neoprenowe poduszki zabezpieczające zgięcia palców, etc.) GLOS T1 zapewniają maksymalny komfort noszenia oraz wrażliwość na dotyk. Powlekanie silikonowe dłoni zapewnia optymalny chwyt na mokrych i gładkich powierzchniach.

Odporna na przecięcia wkładka z KEVLAR'u® dokładnie otacza palce, zapewniając ochronę przed przecięciami na całej objętości dłoni (nie tylko w części chwytnej). Elastyczna opaska wokół nadgarstka chroni dłonie przed odpryskami takimi jak szkło i inne odłamki, które mogą dostać się do wnętrza rękawicy.

Rękawice dostarczane są z solidnym metalowym karabinkiem.

# GLOS T1

## Rękawice techniczne



### Materiały i wygląd

<b>Część chwytana</b>	Mieszanka elastanu i poliamidu z nadrukiem silikonowym zapewniającym doskonałą przyczepność na gładkich i mokrych powierzchniach
<b>Część grzbietowa</b>	Mieszanka nylonu z dodatkiem elastanu i neoprenu na kostkach
<b>Wyściełanie</b>	Odporny na przecięcia KEVLAR® plus włókno szklane
<b>Mankiet</b>	Mankiet z elastyczną opaską wokół nadgarstka, zapewniającą ochronę przed odpryskami szkła i innymi odłamkami.

### EN 388:2016 i EN 407:2020 odporność na ciepło kontaktowe Poziom 2 (do 250 °C)



Parametry	Wymagania	Wyniki
Oporność na przetarcie	EN 388	4
Oporność na przecięcie	EN 388	5
Oporność na rozdarcie	EN 388	4
Oporność na przebicie	EN 388	3
Oporność na przecięcie	EN ISO 13997	D
Zręczność	EN 420	5
Ciepło kontaktowe	EN 407	2

Poziomy ochrony/parametry zostały potwierdzone po 25 cyklach prania (40 °C). Uwaga: te rękawice nie zapewniają ochrony przed zagrożeniami bakteryjnymi, chemicznymi, elektrycznymi ani termicznymi.



Doskonała zręczność oraz czułość dotyku

### Warunki przechowywania oraz konserwacji

Rękawice należy przechowywać w czystym i suchym miejscu. Unikaj wystawiania ich na działanie wilgoci lub bezpośredniego światła słonecznego.

Zalecane pranie ręczne, możliwe pranie w pralkach automatycznych. Uwaga! Niedopuszczalne jest używanie wybielaczy i utleniaaczy.



### Dane techniczne

<b>Dostępne rozmiary</b>	6 do 13
<b>Kolor</b>	Czerwony z czarnymi wstawkami
<b>Długość</b>	ok. 27 cm
<b>Masa</b>	0,2 kg

### Dane do zamówienia

142670	GLOS T1
--------	---------



Doskonała przyczepność i wysoka antypoślizgowość dzięki powłoce silikonowej