

# GLOROS T1

Handschuh für die technische Hilfeleistung



Der neue GLOROS T1 wurde speziell zum Einsatz bei der technischen Hilfeleistung entwickelt. Zertifiziert nach der EN388 bietet er beste Schutzeigenschaften bei mechanischen Gefährdungen wie Schnitten, Stichen oder Abschürfungen, etc. Egal ob es um Arbeiten bei verunfallten Fahrzeugen oder um sonstige Feuerwehrtätigkeiten geht – der GLOROS T1 ist der richtige Handschuh für Ihren Schutz. Die Handschuhe schützen allerdings nicht vor chemischen, elektrostatischen und thermischen Gefahren. Konkret ist dieser Handschuh nicht für Brandeinsätze vorgesehen (dafür gibt es unsere bewährten SAFE GRIP 3 Modelle). GLOROS T1 bietet allerdings einen gewissen Grundschutz bei Kontaktwärme bis 250 °C (nach EN407).



*Hohe mechanische Schutzeigenschaften gegen Schnitte, Abschürfungen, etc.*

## Maximaler Tragekomfort mit optimalen Griff

Durch seinen speziellen Aufbau und durchdachte Ausführungsdetails (Bewegungsfingerfalten, unterbrochene Silikonbeschichtung auf der Handinnenfläche, Neopreneinsätze an den Knöcheln, etc.) stellt der GLOROS T1 ein Maximum an Tragekomfort und Taktilität sicher. Die spezielle Silikonbeschichtung auf der Handinnenfläche sorgt für einen optimalen Griff bei nassen und glatten Oberflächen.

Die schnittfeste Einlage aus KEVLAR® umhüllt die Finger zu Gänze, wodurch ein „Rundumschnittschutz“ gegeben ist (nicht nur im Bereich der Handinnenfläche!). Die Gummibanddraffung am Handgelenk dient zum Schutz gegen Eindringen von Glassplittern und Schmutz ins Innere des Handschuhes.

Die Handschuhe werden mit einem robusten Metallverbindungskarabiner ausgeliefert.

# GLOROS T1

Handschuh für die technische Hilfeleistung



## Materialaufbau und Ausführung

<b>Innenhand</b>	Schwarzes Mischgewebe aus Elasthan und Polyamid mit Silikonprint für hervorragende Griffsicherheit an glatten und nassen Oberflächen
<b>Rückhand</b>	Aus rotem Mischgewebe aus Nylon mit Elasthan und Neopren über den Knöcheln
<b>Futter</b>	Schnittfestes KEVLAR® mit Fiberglas
<b>Stulpe</b>	Stulpe mit Gummibandraffung am Handgelenk zum Schutz vor Glassplittern und Schmutz

## EN 388:2016 und EN 407:2020 Kontaktwärme Level 2 (bis 250°C)



Parameter	Anforderungen	Ergebnis
Abtriebsfestigkeit	EN 388	4
Schnittfestigkeit	EN 388	5
Weiterreißfestigkeit	EN 388	4
Duchstichfestigkeit	EN 388	3
Schnittfestigkeit	EN ISO 13997	D
Fingerfertigkeit	EN 420	5
Kontaktwärme	EN 407	2

Die Leistungsstufen wurden nach 25 Waschzyklen (40 °C) bestätigt. Hinweis: Dieser Handschuh bietet keinen Schutz gegen Bakterien, Chemikalien, elektrische Gefährdungen und thermische Gefahren.



Ausgezeichnete Fingerfertigkeit und hohes Tastgefühl

## Lagerung und Pflegehinweis

Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

Handwäsche empfohlen/ Maschinenwäsche aber möglich! Achtung! Keine Bleich- und Oxidationsmittel verwenden.



Perfekter Griff und hohe Rutschfestigkeit dank Silikonbeschichtung

## Technische Daten

<b>Größen</b>	6 bis 13
<b>Farbe</b>	Rot mit schwarzen Einsätzen
<b>Länge</b>	ca. 27 cm
<b>Gewicht</b>	0,2 kg

## Bestelldaten

<b>142670</b>	GLOROS T1
---------------	-----------