

## GLOROS F10

Handschuh für Waldbrand- und THL-Einsätze



Der GLOROS F10 wurde von Rosenbauer speziell zum Waldbrandeinsatz entwickelt, eignet sich aber genauso für die technische Hilfeleistung. Durch die Zertifizierung nach EN 388 bietet er besten Schutz vor mechanischen Verletzungen wie Schnitte, Stiche und Abschürfungen. Gleichzeitig überzeugt der Handschuh mit uneingeschränkter Beweglichkeit, hervorragender Taktilität, guter Griffigkeit sowie maximalem Tragekomfort. Zudem ist ein Grundschutz bei Kontaktwärme bis 100°C für über 15 Sekunden nach EN 407 gegeben. Somit ist der GLOROS F10 der ideale Handschuh für den Waldbrandeinsatz mit den unterschiedlichsten Werkzeugen von Waldbrandpatsche über Hacke, Schaufel oder Axt bis Strahlrohr sowie im direkten Kontakt mit Ästen, Dornen etc. Ohne Einschränkung lässt er sich auch bei THL-Einsätzen, z.B. mit verunfallten Fahrzeugen verwenden.

### Angenehmes Tragegefühl, auch bei langen Einsätzen

Als Material an der Handinnenfläche kommt strapazierfähiges graues Rindvollleder zum Einsatz, das zwischen Daumen und Zeigefinger noch einmal verstärkt ist. Ein spezielles Futter aus Nylon-Fiberglas gewährleistet den notwendigen Schnittschutz. Flammhemmendes Modacryl in Grau und Gelb schützt die Handrückenfläche, ein Komfort-Fleece auf der Innenseite leitet Feuchtigkeit sowie Wärme ab und sorgt so für ein angenehmes Tragegefühl – selbst bei langen Einsätzen.



Den Abschluss am Handgelenk bildet ein Strickbund aus Aramid, wodurch der Handschuh perfekt an den Ärmel der Jacke des Schutzanzugs andockt. Zudem verfügt der GLOROS F10 über eine Öse, über die der Handschuh an der Einsatzjacke befestigt werden kann.

Der GLOROS F10 bietet keinen Schutz vor chemischen, elektrostatischen und thermischen Gefahren, er ist deshalb nicht für Brandeinsätze vorgesehen. Hierfür bietet Rosenbauer die bewährten SAFE GRIP 3 Modelle.

*Der GLOROS F10 ergänzt die Persönliche Schutzausrüstung für Wald- und Flächenbrände.*

# GLOROS F10

Handschuh für Waldbrand- und THL-Einsätze



## Materialaufbau und Ausführung

<b>Innenhand</b>	Strapazierfähiges, gewendetes Rindvollleder in Grau. Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen.
<b>Rückhand</b>	Flammhemmendes Modacryl in Grau und Gelb
<b>Futter</b>	Komfort-Fleecefutter auf der Rückhand Schnittschutz-Futter aus Nylon-Fiberglas auf der Innenhand
<b>Strickbund</b>	Aramid-Strickbund in Schwarz und Öse für Karabiner zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzjacke

## ISO 16073-4:2019, EN 388:2016, EN 407:2020



Parameter	Anforderungen	Ergebnis
Abtriebsfestigkeit	EN 388	3
Schnittfestigkeit	EN 388	4
Weiterreißfestigkeit	EN 388	3
Duchstichfestigkeit	EN 388	3
Schnittfestigkeit	EN ISO 13997	C
Fingerfertigkeit	EN 420	4
Begrenzte Flammenausbildung	EN 407	4
Kontaktwärme	EN 407	1

Die Leistungsstufen wurden nach 5 Waschzyklen (40 °C) bestätigt. Hinweis: Dieser Handschuh bietet keinen Schutz gegen Bakterien, Chemikalien, elektrische Gefährdungen und thermische Gefahren.



Uneingeschränkte Beweglichkeit und hervorragender Taktilität

## 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.



## Technische Daten

<b>Größen</b>	5 bis 13
<b>Farbe</b>	Grau, Schwarz, Gelb
<b>Länge*</b>	27 cm
<b>Gewicht*</b>	154,5 g

\*Gültig für Größe 10

## Bestelldaten

142610	GLOROS F10
--------	------------



Guter Griffigkeit dank strapazierfähigem Rindsleder auf der Innenhand