

LUVAS GLOSOS T1 ROSENBAUER



CARACTERÍSTICAS

A luva para operações técnicas de resgate

Máximo conforto de uso com ótima aderência

O novo GLOSOS T1 foi especialmente desenvolvido para uso em operações técnicas de resgate. Certificada de acordo com a EN 388, oferece as melhores propriedades de proteção contra perigos mecânicos como perfurações, cortes, abrasões, etc. Seja para trabalhar em veículos envolvidos em acidentes ou outras atividades de combate a incêndio - a GLOSOS T1 é a luva certa para a sua proteção. A GLOSOS T1 oferece também uma certa proteção básica contra o calor até 250 ° C (de acordo com EN407).

CARACTERÍSTICAS



+351 220 994 998



geral@touchfire.pt
www.touchfire.pt



RUA CENTRAL DA LOMBA N°639
4440-309 SOBRADO

Graças à sua construção especial e detalhes de design sofisticados (dobras dos dedos em movimento, revestimento intermitente de silicone na palma da mão, inserções de neopreno nos nós dos dedos, etc.), a GLOROS T1 garante o máximo conforto de uso e sensibilidade ao toque. O revestimento especial de silicone na palma da mão garante uma aderência ideal em superfícies molhadas e lisas.

A inserção resistente a cortes feita de KEVLAR® envolve completamente os dedos, fornecendo "proteção total contra corte" (não apenas na área da palma!).

O elástico no pulso serve para proteção contra estilhaços de vidro e sujidade que entre dentro da luva.

Dentro

- Tecido preto misto de elastano e poliamida com camada de silicone para uma excelente aderência em superfícies lisas e molhadas

Dorso da mão

- Feito de tecido de nylon vermelho misturado com elastano e neopreno nos nós dos dedos



Excelente agilidade e alta sensibilidade de toque



Aderência perfeita e alta resistência ao deslizamento graças ao revestimento de silicone



Elevadas propriedades de proteção mecânica contra cortes, abrasões, etc.



NÍVEIS DE DESEMPENHO DE ACORDO COM EN 388 E EN 407

A luva de combate a incêndio GLOROS T1 atende a todos os requisitos das diretrizes EN 388: 2016 e EN 407: 2020, nível 2 de calor de contato (até 250 °)

Parâmetros	Requisitos	Resultado
Resistência à abrasão	EN 388	4
Resistência a corte	EN 388	5
Resistência ao rasgo	EN 388	4
Resistência à punção	EN 388	3
Resistência ao corte	EN ISO 13997	D
Agilidade	EN 420	5
Contato com calor	EN 407	2

Os níveis de desempenho foram confirmados após 25 ciclos de lavagem (40 ° C).

Observação: estas luvas não oferecem proteção contra riscos bacterianos, químicos, elétricos ou térmicos.

DADOS TÉCNICOS

Tamanhos	6 a 13
Cor	Vermelho com inserções pretas
Comprimento	aprox. 27 cm
Peso	0.2 kg

