

# GLOROS T1

Guantes para intervenciones técnicas de rescate



El nuevo GLOSOS T1 ha sido desarrollado especialmente para las intervenciones técnicas de rescate. Certificado según EN388, ofrece una protección óptima frente a riesgos mecánicos, como cortes, puñaladas, abrasiones, etc. Ya se trate de una intervención en vehículos accidentados o de cualquier otra actividad de extinción de incendios, el GLOSOS T1 es el guante ideal para garantizar su protección. Sin embargo, este guante no protege de peligros químicos, térmicos ni electrostáticos. Más concretamente, este guante no está diseñado para intervenciones de incendios (nuestros modelos SAFE GRIP 3, de calidad demostrada, son aptos para este fin). No obstante, el GLOSOS T1 ofrece cierta protección básica frente al calor por contacto de hasta 250 °C (según EN407).



*Excelente protección mecánica frente a cortes, abrasiones, etc.*

## Máxima comodidad de uso con un agarre óptimo

Gracias a su composición especial y a su sofisticado diseño lleno de detalles (pliegues para facilitar el movimiento de los dedos, recubrimiento de silicona discontinuo en la palma de la mano, insertos de neopreno en los nudillos, etc.), el GLOSOS T1 garantiza la máxima comodidad de uso y unas excelentes propiedades táctiles. El recubrimiento especial de silicona en la palma de la mano garantiza un agarre óptimo en superficies húmedas y lisas.

El forro de KEVLAR® resistente a los cortes envuelve por completo los dedos, proporcionando una protección total frente a los cortes (no solo en la palma de la mano). La banda de goma que se ajusta a la muñeca sirve para evitar que los fragmentos de vidrio y la suciedad penetren en el interior del guante.

Los guantes se suministran con un resistente mosquetón de metal.

# GLOROS T1

## Guantes para intervenciones



### Estructura del material y acabado

Palma de la mano	Tejido mixto negro de elastano y poliamida con impresión de silicona para un excelente agarre en superficies lisas y húmedas
Dorso de la mano	De tejido mixto rojo de nylon y elastano con neopreno en los nudillos
Relleno	De KEVLAR® resistente a los cortes con fibra de vidrio
Puño	Puño con banda de goma que se ajusta a la muñeca para proteger de los fragmentos de vidrio y la suciedad

### EN 388:2016 y EN 407:2020 Calor por contacto Level 2 (hasta 250°C)



Parámetros	Requisitos	Resultados
Resistencia a la abrasión	EN 388	4
Resistencia al corte por cuchilla	EN 388	5
Resistencia al rasgado	EN 388	4
Resistencia a la perforación	EN 388	3
Resistencia al corte por cuchilla	EN ISO 13997	D
Destreza en los dedos	EN 420	5
Calor por contacto	EN 407	2



Excelente destreza en los dedos y buena percepción del tacto

Estos niveles de rendimiento se confirmaron después de 25 ciclos de lavado (a 40 °C). Nota: este guante no ofrece ninguna resistencia contra bacterias, productos químicos, peligros eléctricos ni peligros térmicos.

### Instrucción de almacenamiento y cuidado

Los guantes deben almacenarse en un lugar seco y limpio. Evite exponerlos a la humedad o a la luz solar directa.

Se recomienda lavarlos a mano, pero también son aptos para el lavado a máquina. Aviso! No utilizar agentes blanqueadores ni oxidantes.



Agarre perfecto y superficie anti deslizante gracias al recubrimiento de silicona

### Especificaciones técnicas

Tamaños	6 a 13
Color	Rojo con detalles en negro
Longitud	Aprox 27 cm
Peso	0,2 kg

### Datos para pedido

142670	GLOROS T1
--------	-----------

### Contacto

**Metalúrgica ARD S.A.**  
Mariano Moreno 3764  
B1752AHF—Lomas del Mirador  
Buenos Aires - Argentina  
Tel.: +54 (0) 11 4454-2601  
Fax: +54 (0) 11 4454-2601 ext.130  
Email: info@ard-sa.com.ar

[www.ard-sa.com.ar](http://www.ard-sa.com.ar)  
[www.facebook.com/RosenbauerArgentina/MetalurgicaArd](https://www.facebook.com/RosenbauerArgentina/MetalurgicaArd)  
[info@ard-sa.com.ar](mailto:info@ard-sa.com.ar)

Las ilustraciones son de carácter referencial, pueden mostrar equipos opcionales disponibles con cargo extra. La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones y dimensiones en este documento sin previo aviso.