



SAFE GRIP 3

El guante de bombero de Rosenbauer.
Certificación conforme a EN 659:2008

Protección incrementada.
Mejora de la sensación del tacto.

 **rosenbauer**

SAFE GRIP 3 - el guante de bombero de

Protección incrementada. Mejora de la sensación del tacto.



El SAFE GRIP 3 combina características mejoradas de protección con un dinámico diseño. Garantiza protección, comodidad y una mejor sensación de tacto para el bombero profesional .

El SAFE GRIP 3 está certificado conforme a EN 659:2008 y cumple los más altos requisitos de intervención de extinción de incendios. Un producto atractivo por su buena resistencia al calor y a las llamas, así como su aislamiento térmico óptimo. La membrana de Gore-Tex® X-TRAFIT garantiza la impermeabilidad del guante a la vez que permite que respire.



Sensación de tacto precisa con SAFE GRIP 3.

Seguro y resistente a cortes.

Lo más destacado del SAFE GRIP 3 es el material de refuerzo, que está recubierto de silicón y carbono e incluye una mezcla de componentes minerales. De esta manera el guante obtiene mejores propiedades de protección mecánica y una mayor resistencia a los cortes. El SAFE GRIP 3 tiene el nivel 4 de la norma EN 388 sobre resistencia a los cortes.

Sensación precisa de tacto con SAFE GRIP 3.

Para conseguir más movilidad y una excelente sensación de tacto se han usado pliegues elásticos para los dedos que están colocados en las articulaciones de los dedos. En estos puntos se ha utilizado un material especialmente ligero y flexible que permite un alto grado de libertad de movimiento. En el modelo azul oscuro los pliegues de los dedos son rojos, lo que hace que el guante sea visualmente atractivo. Además, el refuerzo innovador del interior de la mano se encarga de proporcionar una sensación de tacto precisa, lo que es importante por ejemplo al manejar aparatos electrónicos.

Rosenbauer.

Construcción del material del SAFE GRIP 3

1 Material externo

- El dorso del guante está compuesto por combinaciones de aramida de alta calidad que se caracteriza por tener una gran resistencia a los impactos, a las llamas, al calor y también una gran resistencia a las sustancias químicas. Como protección especial contra el calor y los cortes, el dorso está provisto de vellón de imitación de aramida.
- La palma de la mano está compuesta por un tejido doble recubierto por carbono y silicona (Doubleface Ware). El material recubierto de NOMEX® e imitación de aramida garantiza una gran comodidad, la mayor resistencia a la abrasión y muy buena adherencia en el caso de superficies lisas y húmedas.

2 Membrana

La membrana de Gore-Tex® X-TRAFIT Insert hace que el guante sea impermeable y a la vez respire.

3 Forro

El forro está compuesto por una combinación de Kevlar NOMEX® a prueba de roturas y cortes, así como resistente a las llamas y al calor.



Los pliegues de articulación de los dedos elásticos facilitan el agarre.

Las tiras reflectantes permiten una mayor visibilidad.

Las tiras reflectantes de SAFE GRIP 3 se han asimilado por completo para los traje protector FIRE MAX 3. En la manga hay tiras de 5 cm de anchura en amarillo/plateado/amarillo que permiten más visibilidad. Por primera vez este guante tiene ribetes reflectantes plateados en el dorso de la mano y en los pliegues de los dedos.

Se pueden colocar y quitar sin que resbalen.

Todas las capas de materiales están unidas fijamente entre sí. De esta manera el interior del guante no se suelta ni se desliza al ponerlo o quitarlo.



Elementos reflectantes para una intervención segura.