

GUANTE ESKA MARS 5F

GUANTE DE PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR RESISTENTE AL CORTE

CARACTERÍSTICAS:

El guante de extinción de incendios táctil corto Mars-E 5F fabricado en cuero, tiene un puño tejido 100 % Kevlar® y un diseño completamente nuevo. Mars-E 5F consiste en un cuero resistente y suave Fire Block y proporciona la máxima resistencia a las llamas y al agua y no se encoge, incluso a las temperaturas más altas (0% según ISO 17493/EN 659, aunque se permite un máximo del 5%). La protección de los nudillos y el refuerzo en la zona de tensión proporcionan una protección óptima contra la abrasión y el calor. El cuero Fire Block en la palma ofrece el máximo agarre en superficies húmedas y lisas. Gracias al revolucionario revestimiento multicapa resistente a cortes fabricado con Kevlar®/Inox/LCP, Mars 5F ofrece una protección de alto rendimiento contra cortes y bordes afilados. El puño tejido 100 % Kevlar® proporciona una sujeción segura debajo de una chaqueta. El logo reflectante y los ribetes laterales hechos de materiales reflectantes son para una mejor visibilidad. Todos los valores máximos mecánicos y térmicos se alcanzaron tanto en una condición nueva como después del pretratamiento que constaba de 20 lavados a 30 °C. El corte anatómico en capas 3D se ajusta a la postura natural de nuestras manos, para garantizar el mejor ajuste posible y libertad de movimiento. Utilizamos solo materiales europeos, que se someten a un estricto control de calidad en Austria. Los guantes para bomberos están disponibles en versiones con puño tejido 100% Kevlar® (modelo Mars-E 5F) o con puño largo (modelo Mars 5F).



MARS-E 5F

ESKA



MARS 5F

GUANTE ESKA MARS 5F

TECNOLOGÍA Y MATERIALES



ESTRUCTURA DE MATERIALES

- **Material**
 - Parte superior: cuero Fire Block repelente al agua que no se encoge con el calor.
 - Palma: cuero Fire Block para un máximo agarre en superficies resbaladizas y húmedas.
- **Forro interior**
 - Parte superior: Kevlar®.
 - Palma: revolucionario forro de protección contra cortes de Kevlar®/Inox/LCP.

NIVELES DE RENDIMIENTO

- Certificaciones EN 659:2003 + A1:2008
- Abrasión en nuevas condiciones ■■■■□
- Abrasión después de 20 lavados ■■■■□
- Resistencia al corte en nuevas condiciones ■■■■■
- Resistencia al corte tras 20 lavados ■■■■■
- Resistencia al desgarro en nuevas condiciones ■■■■□



MARS-E 5F

ESKA



MARS 5F

- Resistencia al desgarro después de 20 lavados ■■■■□
- Resistencia a perforación en nuevas condiciones ■■■■□
- Resistencia a la perforación después de 20 lavados ■■■■□
- Resistencia al corte TDM en nuevas condiciones F
- Resistencia al corte TDM tras 20 lavados F
- EN 407:2020 Comportamiento al fuego ■■■■□
- Destreza en nuevas condiciones ■■■■□
- Destreza después de 20 lavados ■■■■□

TALLAS

5 (XXS) - 12 (XXXL) + hecho a medida.