

GUANTE ESKA OLYMP 5F

GUANTE TEXTIL CONTRA INCENDIOS CON INSERCIÓN GORE-TEX CROSSTECH

CARACTERISTICAS:

El guante de trabajo textil Olymp 5F impresiona por su mejor resistencia al calor y las llamas, así como por su alto grado de libertad de movimiento. El tejido exterior de aramida FR de alta calidad con revestimiento de silicona y carbono ProCoat proporciona una alta protección contra la abrasión y el calor. El protector de nudillos de diseño ergonómico y resistente al fuego protege contra impactos, golpes y calor. Los protectores de nudillos elásticos brindan una protección ideal contra impactos y golpes al mismo tiempo que ofrecen la máxima libertad de movimiento. La palma de Nomex®/Kevlar® resistente a la abrasión con revestimiento PROmarble garantiza la máxima protección y agarre, incluso en superficies resbaladizas y mojadas. El revestimiento de protección contra cortes ignífugo de Kevlar®/Inox/LCP protege al bombero de objetos puntiagudos y bordes afilados (nivel de rendimiento 5F). Gracias al inserto GORE-TEX CROSSTECH® Grip, el Olymp 5F proporciona una barrera segura contra la humedad, los productos químicos, el aceite, la gasolina, la sangre y los virus, al tiempo que mantiene la máxima transpirabilidad. La inserción del forro, la fijación del inserto y la conexión con la capa exterior se realizan de acuerdo con el proceso probado patentado por ESKA para evitar de forma permanente que el forro se desprenda indeseadamente. El sofisticado sistema de 2 correas de ancho ajustable permite una perfecta fijación sobre la chaqueta. La nueva y revolucionaria solución Flap Cuff permite una fijación ideal del guante sobre la chaqueta.



OLYMP 5F

ESKA



OLYMP 5F Flap

Todos los valores mecánicos y térmicos máximos están certificados tanto nuevos como después de un pretratamiento de 20 lavados a 60° C. El corte anatómico en capas 3D se adapta a la postura natural de la mano para garantizar el mejor ajuste posible y libertad de movimiento. Confiamos exclusivamente en materiales europeos, que están sujetos a un estricto control de calidad en Austria.

TECNOLOGÍA Y MATERIALES



DETALLES:

- **Material**
 - Parte superior: tejido de aramida FR con revestimiento de silicona/carbono ProCoat.
 - Palma: Nomex Kevlar con revestimiento PROMarble.
- **Forro interior**
 - Parte superior: Kevlar® (construcción multicapa para un mejor rendimiento de protección contra el calor y los cortes).
 - Palma: revolucionario forro de protección contra cortes Kevlar®/Inox/LCP.
- **Membrana:** GORE-TEX CROSSTECH® protege contra la generación de la humedad, los productos químicos, el aceite, la gasolina, la sangre y los virus, a la vez que mantiene la máxima transpirabilidad.

NIVELES DE RENDIMIENTO

- 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



OLYMP 5F Belt

ESKA

- 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 388:2016 Protección contra impactos **P**
- Calor convectivo en nuevas condiciones **35,4 sec.**
- Calor convectivo después de 20 lavados **40,9 sec**
- Resistencia al calor en nuevas condiciones **44,7 sec.**
- Resistencia al calor tras 20 lavados **41,9 sec.**
- Contacto de calor en nuevas condiciones **16,9 sec.**
- Calor de contacto después de 20 lavados **16,4 sec.**
- Encogimiento por calor del guante **0,0 %**
- Destreza en nuevas condiciones
- Destreza después de 20 lavados
- ISO 15383 Resistencia al agua **Waterproof**

TALLAS

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

