



**SPARK**  
ORION

**RÖR**



## SPARK-ORION

CC1X-SH

**Guante de Cuero y lona con refuerzo en palma Clase A**

Guante para labores que tienen exposición a calor.



EN 388:2016



4244D

EN 407



X1XXXX

**Aplicable a:**



Aplicaciones generales como construcción.

### Riesgos Mecánicos

- Abrasión (Resistencia a la abrasión nº ciclos): 4 (8.000 ciclos).
- Corte (Resistencia al corte por cuchilla (índice): 2 (2,5).
- Rasgado (Newtons): 4 (75).
- Perforación (Newtons): 4 (150).
- Corte TDM: D (15).

### EN 407:2004 Riesgos térmicos

- Inflamabilidad (Postinflamación, Post incandescencia): X (No se realizó la prueba).
- Calor por contacto (15 segundos a) : 1 (100°C).
- Calor convectivo (Índice transferencia de calor (HIT)): X (No se realizó la prueba).
- Calor radiante (Índice de transferencia (t24) : X (No se realizó la prueba).
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido (Nº gotas necesarias para obtener de metal fundido una elevación de Tª a 40°C) : X (No se realizó la prueba).
- Grandes masas de metal fundido: X (No se realizó la prueba).



Forro interno de algodón, que brinda al usuario confort por su suavidad sin elevar la temperatura del guante, manteniendo la mano seca.

Puño de seguridad con borde ribeteado fabricado en lona con una longitud de 2.7 pulgadas. Hace posible una mayor protección de la muñeca, así como el desenguantado rápido y la ventilación de la mano. El borde ribeteado mejora la resistencia al desgarro.

Costuras de Kevlar las cuales ofrecen gran tenacidad (cinco veces más resistente que el hilo de acero), además de poseer cierta resistencia al fuego y resistente a los cortes.

Material: Serraje de Cuero vacuno. Su grosor es de 1.11mm a 2.45 mm y su longitud es de 10.4 pulgadas.

Refuerzo: de cuero en en su palma, dedo índice y pulgar, ofreciendo protección adicional y mejor agarre en dichas zonas.



### Resistente a



Corte



Perforación



Calor Moderado

### Apto para riesgos



Mecánico



Calor Moderado

### Limpieza y mantenimiento



NO lavar



NO planchar



NO usar cloro



NO exponer a luz solar

### Almacenamiento

Almacenar preferiblemente estirados, en lugares secos.



NO exponer a contaminantes



NO exponer a calor ni al sol



Los guantes deben inspeccionarse en su totalidad antes de su uso con el fin de encontrar defectos que puedan llegar a afectar al usuario durante el uso del guante en la tarea que desarrolla.