



## Guantes de trabajo de soldadura de cuero resistentes al calor. FL-1023 (Protector de soldadura)

- Estilo: Guantelete reforzado
- Material: Piel de vacuno serrada, palma completa
- Forro: Tejido resistente al calor
- Colores disponibles: Negro, amarillo, azul, gris, etc.
- Talla: 35 cm (14") Calidad: AB
- Embalaje: 24 pares/caja (42 x 35 x 36 cm)
- Certificaciones: CE EN 21420:2020, CE EN 388:2016+A1:2018 y CE EN 12477:2001/A1:2005
- Aplicaciones: Soldadura, piezas metálicas, construcción, trabajadores de la construcción, logística, mecánica, talleres, etc.



Heat Contact Resistant  
500°C / 932°F



### Riesgo mecánico EN388:2016

Protección ofrecida	Niveles de rendimiento
Resistencia a la abrasión	4
Resistencia al corte de la cuchilla	1
Resistencia al desgarrar	4
Resistencia a la perforación	4
Método de resistencia al corte	X
Protección contra impactos	-



✓ Chispa de soldadura



Calidad para trabajos pesados



✓ Resistente al calor

## ✓ EN 388 Protección contra riesgos mecánicos

Prueba/Nivel	0	1	2	3	4	5
Resistencia a la abrasión (frotaduras)	-	100	500	2000	8000	-
Resistencia al corte de la cuchilla	-	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Resistencia al desgarró (N)	-	10	25	50	75	-
Resistencia a la perforación (N)	-	20	60	100	150	-
Prueba/Nivel	A	B	C	D	E	F
Hoja recta resistente a cortes	2	5	10	15	22	30
Resistencia al impacto (5J)	Aprobado, Suspenso o No Realizado					



### Instrucciones de uso:

**1.) NORMA APROBADA:** Los guantes cumplen con el Reglamento Europeo UE 2016/425 sobre protección individual contra riesgos mecánicos. Cumplen con todas las normas técnicas EN pertinentes, incluyendo la norma EN388:2016.

### 2.) PRECAUCIONES:

- Compruebe antes de usar que los guantes no presenten defectos. No se recomienda utilizarlos cerca de máquinas en funcionamiento. No utilice guantes sucios debido al riesgo de dermatitis.

- Algunos guantes pueden contener productos (como caucho o látex) que pueden causar reacciones alérgicas. Preferiblemente, guarde los guantes en un lugar seco dentro de su embalaje original. Manténgalos alejados de cualquier fuente de calor.

- Los guantes no ofrecen protección contra fluidos químicos.

### 3.) VIDA ÚTIL

Los guantes tienen una vida útil estimada de 2 años o más, siempre que se almacenen correctamente.

### 4.) LIMPIEZA

Los guantes se pueden limpiar con un detergente común a una temperatura máxima de 40 °C. Tras la limpieza, generalmente conservan sus características. No obstante, no nos hacemos responsables si alguna de sus propiedades de seguridad se ve afectada.

### 5.) ALMACENAMIENTO

Guarde los guantes en un lugar fresco, seco y limpio, protegido de la luz solar directa. Evite zonas con calor, humedad, luz, aceites o sus vapores, u otros elementos que puedan deteriorarlos.