



GUANTES CA615K

ARAMIDA SOLDADOR 14"

SKU: 07040609001

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Fabricados en cuero resistente al calor y la abrasión.
- Costuras con hilo de aramida para mayor resistencia térmica.
- Longitud de 14" para protección extendida del antebrazo.
- Interior cómodo que mejora la experiencia de uso prolongado.
- Diseño robusto ideal para trabajos de soldadura exigentes.

Descripción: Los GUANTES CA615K ARAMIDA SOLDADOR 14" de Delta Plus están diseñados para brindar protección térmica y mecánica en trabajos de soldadura y manipulación de piezas calientes. Fabricados en cuero resistente y con costuras reforzadas en aramida, ofrecen alta durabilidad frente a calor por contacto, chispas y proyecciones incandescentes.

Su longitud de 14 pulgadas proporciona mayor cobertura del antebrazo, incrementando la seguridad en trabajos de soldadura y procesos metalúrgicos.

CARACTERÍSTICAS:

- Tipo: Guante de soldador.
- Material: Cuero descarnado resistente al calor
- Costuras: Hilo de aramida de alta resistencia térmica.
- Longitud: 14 pulgadas (aprox. 35 cm).
- Refuerzo: Palma reforzada para mayor durabilidad.
- Puño: Manga larga tipo seguridad.
- Color: Rojo.
- Uso recomendado: Protección contra calor por contacto y riesgos mecánicos medios.

APLICACIONES

- Soldadura MIG, TIG y electrodo revestido.
- Trabajos en metalmecánica.
- Fundiciones y herrería.
- Manipulación de piezas calientes.
- Industria pesada y mantenimiento industrial.

USO Y MANTENIMIENTO

- Verificar el estado del cuero y costuras antes de cada uso.

DETALLES



PALMA



DORSO



DEDOS



COSTURA



- No utilizar si presenta perforaciones, endurecimiento excesivo o costuras sueltas.
- No lavar con agua; limpiar en seco o con paño ligeramente húmedo.
- Secar a temperatura ambiente; no exponer a calor directo prolongado.
- Guardar en lugar seco y ventilado.
- Sustituir cuando el desgaste comprometa la protección térmica.

ADVERTENCIAS

- No apto para manipulación de productos químicos agresivos.
- No protege contra riesgos eléctricos.
- No utilizar si el cuero está húmedo durante trabajos con calor intenso.
- Seleccionar el guante adecuado según el proceso de soldadura y nivel de riesgo.

NORMATIVAS

RIESGOS	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
Abrasion (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
Corte de chuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Desgarramiento (Newton)	10	25	50	75	-
Perforación (Newton)	20	60	100	150	-

EN 388:2016
+A1:2018



3132X

EN 407



413X4



CE* DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVA

El marcado **CE** (Conformité Européenne) significa que el producto cumple con las **normas europeas** de seguridad, salud y protección del medio ambiente. En este caso, indica que los guantes han sido probados y aprobados según la norma **EN 388**, que regula los guantes de protección **contra riesgos mecánicos**.