

Especificación Técnica



EN 388 / 407

1. Guante Soldador 14" carnaza cromo con kevlar

2. DESCRIPCIÓN:

- Guante de soldador fabricado en 100% cuero descarnado cromo con forro de 1.0 mm - 1.2 mm
- Forro de muleton sobre la mano y tela sobre el manguito.
- Costuras de doble hilo Kevlar de dupont muy fuerte y resistente al calor.
- Excelente protección y resistencia al desgarrar, protección de costuras endados y contornos.
- Tallas estandar; largo 14".

3. BENEFICIOS:

- Buena protección contra riesgos mecánicos (abrasiones, desgarrar y perforación). Protección media/baja para riesgos de corte.
- Optima protección contra riesgos térmicos por contacto, chispas y pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Almacenar en ambientes frescos y secos protegidos del hielo y la luz.

4. MODELO:

- **SOLDADOR 14" CARNAZA CROMO KEVLAR**

• Marca: CLUTE
Procedencia: CHINA

5. APLICACIONES:

- Boca de horno.
- Manipulación de objetos metálicos.
- Agresivos.
- Manipulación de objetos en caliente.
- Estampado metálico.
- Laminado de metales en caliente.
- Manejo de cables de acero.
- Soldadura agresiva.
- Reciclaje Pesado.

6. APROBACIONES:

Certificado en conformidad a las normas EN 388:2003 (Protección de riesgo mecánicos) y EN 407:2004 (Protección contra riesgos de color y fuego)