

Especificación Técnica



BS EN 12477



TIPO A

EN 407



EN 388



4144

I. Guante Soldador

2. DESCRIPCIÓN:

El guante soldador modelo RED DEMON, de la marca **CLUTE**, otorga buena protección contra riesgos mecánicos (abrasiones, desgarramiento y perforación).

Brinda protección media-baja para riesgos de corte, óptima protección contra riesgos térmicos por contacto, chispas y pequeñas salpicaduras de metal fundido.

Se recomienda almacenar en ambientes frescos y secos protegidos del hielo y la luz.

3. CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en 100% cuero descarnado con forro de 1.0 mm. - 1.2 mm.
- Forro de mullido sobre la mano y tela sobre el manguito.
- Costuras de doble hilo Kevlar.
- Excelente protección y resistencia al desgarramiento, protección de costuras en dedos y contornos.
- Talla: Estándar
- Largo total: 14"
- Color: Rojo

4. MODELO:

RED DEMON

- Marca: CLUTE
- Procedencia: INDIA

5. APLICACIONES:

- Uso en boca de hornos.
- Manipulación de objetos en temperaturas calientes.
- Manipulación de soldadura en temperaturas calientes.
- Estampado metálico.
- Laminado de metales en temperaturas calientes
- Manejo de cables de acero.
- Soldadura agresiva.
- Reciclaje pesado, etc.

6. APROBACIONES:

- **EN 388:2016** - Protección de riesgos mecánicos.
- **EN 407:2020** - Protección contra riesgos de calor y fuego.
- **EN 420:2003+A1:2009** - Protección bajo los requisitos generales.
- **BS EN 12477:2001+A1:2005** - Guantes de protección para soldadores.