

## Especificación Técnica



### I. Protector de Brazos

#### 2. DESCRIPCIÓN:

- Cuero como selección media.
- Elástico de 2" en puños.
- Elástico de ajuste en la espalda.
- Cómodas y flexibles.
- Costuras de hilo de poliéster o hilo Kevlar de DuPont muy fuerte y resistente al fuego y calor.
- Buena protección contra riesgos mecánicos y térmicos de nivel medio.
- Buena barrera contra chispas y salpicaduras de metal fundido.

#### 3. BENEFICIOS:

- Diseño exclusivo de patronaje ancho.
- Muy cómodos y flexibles.
- Elástico en los puños facilita la postura de los guantes de abajo.
- Elástico en la espalda permite graduar el ancho de acuerdo a contextura del trabajador.
- Buena protección del brazo y antebrazo contra riesgos mecánicos y térmicos medios.
- Buena barrera contra chispas y salpicaduras de metal fundido.

#### 4. APLICACIONES:

- Trabajos generales donde se requiera protección mecánica y/o térmica en brazos y antebrazos.
- Soldadura.
- Boca de horno.
- Manipulación de planchas metálicas o de vidrio.

#### 5. INDUSTRIA:

- Metalmecánica.
- Construcción metálica.
- Siderurgia.
- Fundición.
- Cemento.
- Ladrillera.
- Vidrio.