

Especificación Técnica



I. Protector de Brasos

2. DESCRIPCIÓN:

- Cuero cromo 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 acuero a contextura del trabajador.
- ·Buena proteccion del brazo y antebrazo contra riesgos mecánicos y termicos medios.
- Buena barrera contra chispas y salpicaduras de metal undido.

4. APLICACIONES:

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

5. INDUSTRIA:

- Metalmecanica.
- Construcción metalica.
- Siderurgia.
- Fundición.
- Cemento.
- Ladrillera.
- Vidrio.