

### Descripción:

Mangas en cuero vacuno carnaza con espesor de 1,4 mm y correas en reata para la protección de brazos y hombros.

Adecuadas para el manejo de elementos que puedan ocasionar fricción o desgaste de la piel, manejo de elementos calientes en forma intermitente, en trabajos con riesgo medio de punzadura, corte y abrasión, y en soldadura para evitar chispas en la ropa o cuerpo.

Además de proteger los brazos de las chispas de soldadura y evitar lesiones, su uso también protege la ropa de trabajo del deterioro y posibles quemaduras.

Para mayor comodidad ajuste las correas en la parte de la espalda al nivel de los hombros.

### Materiales:

Carnaza espesor de 1,4 mm. según la norma NTC E79  
Hilo de algodón calibre 30/4. según norma NTC 1981.  
Correas en reata.

### Medidas:

Largo: 57 Cm.  
Ancho Hombro: 22 cm  
Ancho Muñeca 14 cm.

### Aplicaciones:

Utilizadas para procesos de soldadura, minería, industria petrolera, fundición, acerías, industria metalmecánica y oficios especializados.

### Instrucciones de uso:

Ubique la abertura más ancha de la manga hacia arriba.

Introduzca el brazo en el interior de la manga hasta que salga por el lado más estrecho de la misma, realice el mismo procedimiento con la otra manga.

Proceda a nivelar ambas mangas de tal manera que le acomode anatómicamente a su cuerpo.

Cuando se encuentre en la posición perfecta, amarre las reatas.

### Limpieza y almacenamiento:

Puede ser lavado por un proceso de limpieza industrial.

Para aumentar su vida útil se recomienda que durante su almacenamiento no estén expuestas a la luz solar, mantenerlas empaquetadas y libres de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos.

