

CE



## POLAINA DE SOLDADOR REF. 9

La polaina de soldador Climax ref. 9 está diseñada y fabricada para ofrecer una perfecta protección contra el riesgo de proyecciones de metales fundidos y partículas incandescentes ocasionadas en operaciones de soldadura y similares.

La polaina está confeccionada con materiales de primera calidad que no producen efectos nocivos sobre la seguridad e higiene del usuario.

La polaina está concebida para proteger la parte inferior de las piernas y los pies del usuario. Su sistema de sujeción permite que la polaina pueda adaptarse cómodamente a las diferentes fisonomías de los usuarios.

### Descripción y Características

La polaina de soldador Climax ref. 9 está fabricada a partir de tres piezas de cuero vacuno (serraje vacuno) al que se le aplica un tratamiento de curtido en cromo. Posee un espesor nominal mínimo de 1 mm y un contenido de grasa del 12%.

La polaina tiene un largo total de 30 cm y su perímetro a la altura de la pantorrilla es de 40 cm. Al llegar al empeine, el ancho de la polaina aumenta progresivamente hasta un máximo de 80 cm en su parte inferior.

La polaina se ajusta en la parte inferior mediante una cinta de polipropileno color beige de ancho nominal 20 mm, que se hace pasar a través de una hebilla de hierro niquelada. El sistema permite que la polaina pueda adaptarse a cualquier tipo de calzado. Lateralmente las polainas se cierran mediante una tira de velcro de 20 mm de ancho.

La polaina se fabrica en una única talla.

### Empaquetado

Funda de plástico individual con blister y folleto informativo  
Caja de 75 unidades de las anteriores.

### Certificación CE

Normas:	UNE-EN 340: 1994 UNE-EN 470-1: 1995 Exigencias de salud y Seg. del R.D.1407/1992
Organismo de control N° Certificado N°	0159 41401699

### Aplicaciones

Las Polainas Climax ref. 9 son un equipo de protección ideal para trabajar con el calzado y la parte inferior de las piernas perfectamente protegidos contra el riesgo de proyecciones de metal fundido o partículas incandescentes producidas durante operaciones de soldadura, o cualquier tipo de trabajo que presente riesgos comparables. La polaina evita la propagación de la llama cuando entra en contacto accidental con ella.

### Características técnicas

- Contenido de grasa 12 %
- Determinación del pH:  $3.52 \pm 0.02$
- Resistencia a la tracción:  $286.7 \pm 1.5$  N
- Resistencia al rasgado  $151.7 \pm 0.7$  N
- Propagación de la llama No propaga
- Resistencia al impacto de pequeñas salpicaduras de metal fundido > 40 gotas