



MANGUITO
SLEEVE

8



Aplicación

Application

El manguito de soldador Climax ref. 8 está diseñado y fabricado para ofrecer una perfecta protección contra el riesgo de proyecciones de metales fundidos y partículas incandescentes ocasionadas en operaciones de soldadura y similares. El manguito está confeccionado con materiales de primera calidad que no producen efectos nocivos sobre la seguridad e higiene del usuario. El manguito está concebido para proteger los brazos del usuario, desde los hombros hasta las muñecas. Su sistema de sujeción permite que éste pueda adaptarse a las diferentes fisonomías de los usuarios.

The Climax 8 leather sleeves are designed and constructed to provide full protection against the risk of flying molten metal and glowing particles produced during welding jobs or similar work. The sleeves are made of top-quality materials that are not hazardous for the wearer's health and hygiene. In addition, the sleeves are specifically designed to protect the wearer's arms from shoulders to wrists and the system used to secure the sleeves ensures a snug fit for practically any user.

Descripción y características

Characteristics and description

El manguito de soldador Climax ref. 8 está fabricado a partir 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%. El manguito tiene forma troncocónica desde el hombro hasta la muñeca. Su largo total es de 57 ± 2 cm y el ancho variable va disminuyendo desde un máximo de 23 ± 1 cm en la parte superior hasta los 13 ± 1 cm en la zona de la muñeca. El manguito presenta una goma elástica de 30 mm de ancho cosida a lo largo del perímetro interior del puño. Ésta permite un ajuste perfecto del manguito a la muñeca del usuario. Otra cinta elástica idéntica mantiene unidos los dos manguitos e impide que éstos se desprendan de su parte superior, haciéndola pasar alrededor del cuello del usuario.

The Climax 8 leather sleeves are manufactured of chrome-tanned cowhide leather (cowhide split) and have a minimum nominal thickness of 1 mm and a fat content of 12%. The sleeves have a truncated conical shape from the shoulders to the wrist and a total length of 57 ± 2 cm, with the width varying from a maximum of 23 ± 1 cm at the top to 13 ± 1 cm at the wrist. Elastic with a width of 30 mm has been sewn around the inner circumference of the sleeve cuffs to ensure a snug fit for the wearer. Identical elastic placed around the neck holds the sleeves together and prevents them from falling.



Ensayos / Certificación CE

Test / CE Certification

Normativas: EN ISO 11611:2015 Clase 2 A1+A2
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992
Organismo de control: 2475

Normatives: EN ISO 11611:2015 Class 2 A1+A2
Health and safety requirements of R.D.1407/1992
Control body number: 2475