



MANDIL
APRON

10



Aplicación
Application

El mandil de soldador Climax ref. 10 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 mandil está confeccionado con materiales de primera calidad que no producen efectos nocivos sobre la seguridad e higiene del usuario. El mandil está concebido para proteger el torso, el abdomen y las piernas del usuario. Su sistema de sujeción permite que éste pueda adaptarse a las diferentes fisonomías de los usuarios.

The Climax 10 leather welding apron is 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 apron is made of top-quality materials that are not hazardous for the wearer's health and hygiene. In addition, the apron is specifically designed to protect the wearer's chest, abdomen and upper legs and the system used to secure the apron ensures a snug fit for practically any user

Descripción y Características
Characteristics and description

El mandil de soldador Climax ref. 10 está fabricado a partir de cuero vacuno (serraje vacuno) al que se le aplica un tratamiento de curtido en cromo. El mandil tiene forma troncocónica en su parte superior hasta la cintura, y rectangular desde ésta hasta las rodillas. El largo total es de 90 ± 1 cm y el ancho en su parte inferior es de 60 ± 1 cm. Sus dimensiones permiten cubrir el pecho, el abdomen, y las piernas hasta la rodillas. Su sistema de sujeción está formado por cintas que rodean la cintura y el cuello del usuario. Las cintas son de polipropileno color beige, con un ancho nominal de 20 mm y un espesor de 1.4 mm. Los extremos de las cintas se sujetan mediante dos hebillas reguladoras de acero cincado que impiden que el mandil pueda desprenderse involuntariamente y permiten regular la longitud de las cintas de sujeción para que pueda adaptarse cómodamente. Talla: única (70 x 100 cm)

The Climax 10 welding apron is manufactured of chrome-tanned cowhide leather (cowhide split) and a The apron has a minimum nominal thickness of 1 mm and a fat content of 12%. The apron has a truncated conical shape from the top to the waist and rectangular shape from the waist to the knees, with a total length of 90 ± 1 cm and bottom width of 60 ± 1 cm. The apron size makes it possible to cover the chest, abdomen and legs until the knees. The apron is secured by means of beige polypropylene straps with a nominal width of 20 mm and a thickness of 1.4 mm placed around the wearer's waist and neck. The minimum tensile breaking strength is 250 kg. The strap ends are held by means of zinc-coated steel adjustment buckles that prevent the apron from accidentally coming loose and allow the wearer to adjust the straps for a snug fit. The apron comes in one size only.



Ensayos / Certificación CE
Test / CE Certification

Normativas: EN ISO 11611:2015 CE
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992
Organismo de control: 2475



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

