



GUANTES
GLOVES

301



Aplicación
Application

El guante soldador modelo 301 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 guante está confeccionado con materiales de primera calidad que no producen efectos nocivos sobre la seguridad e higiene del usuario. El guante protege las manos y los antebrazos del usuario, hasta unos 16 cm por encima de la muñeca. El tejido tiene un tacto suave y agradable, permitiendo al usuario realizar su actividad con total comodidad.

Model 301 welder gloves are designed and manufactured to offer perfect protection against projected molten metal and incandescent particles produced during welding or similar operations. The gloves are made of top quality materials that have no harmful effects on the safety and health of the user. The gloves protect the user's hands and forearms, up to about 16 cm above the wrists. The fabric used is soft and pleasant to the touch, enabling users to carry out their work in total comfort.

Descripción y Características
Description and Features

El guante de soldador tipo americano está fabricado en piel serraje vacuno, con forro de algodón. La comisura de las costuras están protegidas con vivo serraje. El guante está provisto de 5 cavidades para alojar los 5 dedos de la mano del usuario y está provisto de una prolongación que protege el antebrazo (hasta unos 16cm por encima de la muñeca).
Espesor: 1,7 mm
Longitud: 35 cm
Talla: única.

American-type welder's gloves are made of thick cowhide leather and cotton lined, the stitches are protected with a leather piping. The gloves have 5 cavities for the 5 fingers and are extended to protect the forearm (up to about 16cm above the wrist).
Thickness: 1,7 mm
Length: 35 cm
Size: single size

Características técnicas
Technical data

Resistencia a la abrasión: Nivel 4
Resistencia al corte de cuchilla: Nivel 1
Resistencia al rasgado: Nivel 3
Resistencia a la perforación: Nivel 2

Resistance to abrasion: Level 4
Resistance to knife-cutting: Level 1
Resistance to tearing: Level 3
Resistance to perforation: Level 2

Ensayos / Certificación CE
Test / CE Certification

Certificación CE
Normas:
EN 388: 1995
EN 420: 1995



CE Certification
Norms:
EN 388: 1995
EN 420: 1995



Última actualización: 02/2018

Last update: 02/2018