

0159



GUANTE SOLDADOR MOD. 301

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.

Descripción y Características

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

El guante se fabrica en una talla única.

Empaquetado

Paquete de 12 unidades con folleto informativo.

Certificación CE

Normas: UNE-EN 388: 1995
UNE-EN 407: 1995
Exigencias de salud y Seg. del R.D.1407/1992
Organismo Notificado Nº 0159
Certificado Nº

Aplicaciones

Los guantes son un equipo de protección indispensable para trabajar con las manos y los antebrazos perfectamente protegidos en trabajos poco agresivos de soldadura MAG/MIG y electrodos, fundiciones, hornos, siderurgia, manipulación de objetos calientes.

Características técnicas

• Comportamiento a la llama	Nivel 4
• Calor de contacto	Nivel 1
• Calor convectivo	Nivel 4
• Calor radiante	No ensayado
• Pequeñas salpicaduras de metal fundido	Nivel 4
• Grande masas de metal fundido	No ensayado
• Resistencia a la abrasión	Nivel 4
• Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 1
• Resistencia al rasgado	Nivel 3
• Resistencia a la perforación	Nivel 3