

PROTECCIÓN DE MANOS

STEELPRO
SAFETY



GUANTE SOLDADOR NARANJO 300850670008

Descripción

Nuestra protección manual para soldador STEELPRO ofrece una amplia línea de guantes con variedad de diseños, los cuales brindan protección a los riesgos mecánicos y resistencia a temperaturas calor presentes en diferentes procesos de trabajos en caliente y soldadura desarrollados en la industria. Representan la mejor opción de uso, destreza, durabilidad y costo para proteger a los trabajadores Colombianos.

Nuestros guantes para Soldador cuentan con una composición de cuero carnaza vacuno al 100%, costuras en kevlar, refuerzos en gatillo y palma, recubrimiento interno en algodón y poliéster. Cumpliendo con su función de aislar la temperatura, resistencia a calor radiante y proyección de partículas en caliente. Por estas razones somos una de las opciones de guantes de soldadura preferidas por la Industria.

Características

- Fabricado en 100% cuero carnaza vacuno
- naranja/negro de textura suave y flexible
- Refuerzo en gatillo, apoyo de muñeca y nudillos
- Costuras internas reforzadas
- Costuras de dedos, palma y muñeca en 100% Kevlar
- Costuras de mangas en poliéster
- Manga de seguridad de amplia apertura de 7"
- Forro interno algodón y poliéster para aislar temperatura
- Resistencia de contacto a temperatura directa e intermitente de 70Co
- Resistencia a calor radiante 11 0Co
- Grosor 2,8 mm
- Largo 15"
- Peso 450 gramos

EMPAQUE

- Par

APLICACIONES

- Soldadura eléctrica
- Oxicorte
- Trabajos con mangueras
- Soldadura autógena
- Metalurgias a presión
- Esmerilado
- Fundición

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

STEELPRO recomienda a todos sus usuarios tener en cuenta las condiciones de riesgo asociadas a la labor que van a realizar, adicionalmente, antes de dar uso a sus guantes deberá inspeccionar diariamente el estado de los mismos, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas de uso, le brinde protección adecuada y su vida útil se extienda.

- Inspeccione los guantes, si presentan daño en costuras, ruptura, mal olor o humedad por algún producto químico, suspenda su uso.
- En lo posible, siempre procure ponerse sus guantes con las manos limpias y secas.
- Al finalizar las actividades, retire sus guantes, voltéelos de adentro hacia afuera, para que la parte interior pueda ventilarse, secarse y evitar así proliferación de hongos y bacterias.
- Guárdelos de esta forma, en un lugar limpio, y permita que se ventilen.
- Los guantes son un elemento de protección personal, por lo que un par de guantes deben ser asignados a una sola persona.
- Estos guantes no son aptos y no están certificados para actividades donde se manipulen productos químicos y objetos o materia prima que generen cortes, le recomendamos utilizar nuestra línea NITRILSAFE o MULTIFLEX ANTI CORTE CUT 5.
- En caso de requerir protección manual para riesgo de impacto, le recomendamos asignar protección en MULTIFLEX CUT-5 LÁTEX IMPACT
- Debido a la naturaleza del material en el que se encuentran fabricados, estos guantes no se deben lavar.