



- Ideales para soldadura TIG: guantes de tipo A diseñados para uso profesional, que combinan resistencia al calor con gran destreza y sensibilidad en los movimientos.
- Máximo confort y precisión: Parte de la mano de suave piel de oveja blanca para mayor flexibilidad, movilidad de los dedos y mayor confort.
- Cobertura amplia y robusta: La manga larga de piel de vacuno roja de alta calidad protege eficazmente los antebrazos de chispas, calor, llamas y salpicaduras.
- Alta durabilidad y cumplimiento de la normativa: Borde reforzado con doble costura de hilo de aramida. EPI conforme a las normas EN 420:2013+A1:2009, EN 12477:2001+A1:2005, EN 407:2004, EN 388:2016.

DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO	804776	T04137	412X4X (EN 407)	STANDARD	EN 407:2020
TIPO	LEATHER&FABRICGLOVES	STANDARD	EN12477:2001+A1:2005TypeA	T04080	LEATHER - FABRIC
T04139	TIG	STANDARD	EN 21420:2020	SIZE	10
CLASS 1	2133X (EN 388)	STANDARD	EN 388:2016+A1:2018	WEIGHT	0,200 kg

DESCRIPCIÓN

Los guantes Oregon SKIN están diseñados para uso profesional en operaciones de soldadura TIG y en todas las aplicaciones en las que se requiere una combinación de resistencia al calor y máxima destreza (guantes de tipo A). La parte de la mano está hecha de suave piel de oveja blanca, elegida para ofrecer un excelente confort y una movilidad superior de los dedos, facilitando así movimientos precisos y prolongados. El manguito extendido, fabricado en cuero vacuno auténtico rojo de alta calidad, protege eficazmente los antebrazos de chispas, llamas, salpicaduras y calor, proporcionando una cobertura amplia y fiable. El borde de cuero reforzado, con doble costura de hilo de aramida, confiere al guante mayor resistencia mecánica y larga duración.

Equipo de protección individual (EPI) conforme a la normativa:

EN 420:2013+A1:2009,
EN 12477:2001+A1:2005,
EN 407:2004,
EN 388:2016.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



CERTIFICADO