

OREGON GUANTES PROFESIONAL SOLDADURA TIG



- Guantes profesionales de soldadura Telwin Oregon de tipo B. Especialmente indicados para la soldadura TIG, pueden utilizarse para todos los otros procesos y para todas las actividades donde sea necesaria la protección del calor y mayor destreza.
- ALTA CALIDAD: suave piel de cabra blanca y serraje de ternero rojo grueso y resistente; doble costura en piel que refuerza los bordes. Forro interno de algodón.
- PROTECCIÓN COMPLETA: estructura con manguito para la protección completa de manos y antebrazos de calor, chispas, llamas y salpicaduras.
- DIMENSIONES: talla 10.
- EPI conformes con las normativas EN 420:2003+A1:2009, EN 12477:2001+A1:2005, EN 407:2004 y EN 388:2016.



DATOS TÉCNICOS

| CÓDIGO | 804338 | STANDARD | EN12477:2001+A1:2005TypeB | SIZE | 10 |
|---------|----------------------|----------|---------------------------|--------|-----------|
| TIPO | LEATHER&FABRICGLOVES | STANDARD | EN 388:2016 | T04134 | 412X3X °C |
| T04139 | TIG | STANDARD | EN 407:2004 | COLOUR | RED/WHITE |
| CLASS 1 | 1121X (EN 388) | STANDARD | EN 420:2003+A1:2009 | WEIGHT | 0,270 kg |
| T04137 | 412X3X (EN 407) | T04080 | LEATHER - FABRIC | | |

DESCRIPCIÓN

Los guantes Oregon se han diseñado para el uso profesional en las actividades de soldadura TIG y donde sea necesaria resistencia al calor junto a una mayor destreza (guantes de tipo B). Están realizados en piel de cabra de color blanco en la zona de la mano, para garantizar la comodidad y la movilidad de los dedos.

El manguito de piel verdadera (serraje de ternero) de alta calidad de color rojo asegura la protección hasta los antebrazos de chispas, llamas, salpicaduras y calor.

El borde reforzado en piel con doble costura añade una ulterior resistencia y duración del producto.

El forro interno de tejido aumenta la protección ante las elevadas temperaturas y el suave algodón en el área de las manos asegura una mayor comodidad y absorbe el sudor.

Talla 10.

Equipos de protección individual (EPI) conformes con las normativas EN 420:2003+A1:2009, EN 12477:2001+A1:2005, EN 407:2004 y EN 388:2016.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO