

Especialidades

Soldadura



Las ventajas

Refuerzo de serraje en la palma y protege-arteria
Comodidad : Interior forrado con muletón
Vida útil prolongada (costuras de Kevlar)

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1WEL360009	9	6	36
1WEL360010	10	6	36
1WEL360011	11	6	36

Embalaje de venta

>1

Múltiple

Descripción

Guantes EUROWELD 360, Piel de serraje azul, costuras de kevlar
Pulgar palmeado, Interior forrado con muletón, Refuerzo de la palma de cuero azul, protege-arteria Manguito de seguridad en cuero de serraje
Largo: 15cm.

Sectores

- Industria pesada y de proceso
- Energía (producción y distribución)
- Mantenimiento
- Servicios y distribución

Ejemplos de aplicaciones

Soldadura, metalurgia,
manipulación de perfiles (metales,
etc.)
Protección muy alta contra el calor
de contacto (350°C durante 15
segundos como máximo)

Características técnicas

Color	Azul	Material de refuerzo 2	Cuero / serraje
Forma	Guante	Ubicación del refuerzo 3	Índice
Entorno guantes	Calor intenso	Material de refuerzo 3	Cuero / serraje
Tipo de guante	cortado y cosido	Material de las costuras	Kevlar
Material del soporte	Serraje de vacuno	Material del forro	Forro de muletón
Construcción del guante	soldador	Puño	Puños de seguridad / corte recto
Material de la palma	Cuero	Longitud de la manga - mm	150
Tipo de piel de la palma	vacuno		
Acabado de la piel de la palma	serraje		
Material de la espalda	Cuero		
Tipo de piel de la espalda	vacuno		
Acabado de la piel del dorso	serraje		
Ubicación del refuerzo	Palma		
Material de refuerzo	Cuero/ serraje		

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0075/0747/162/03/22/0682

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo

EN388:2016
+ A1:2018



3.2.4.4.X.

Protección contra riesgos mecánicos

EN407:2020



4.3.3.X.4.X

Guantes de protección y otros equipos de protección para las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)

EN12477:2001 + A1:2005
TYPE A

Guantes de protección para soldadores

Sello del distribuidor