



## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Número de artículo	LMW124
Color	Gris
Tamaños	10
Peso típico	17.28 g
Resistencia al calor	Nivel de calor de contacto 1
Agarre	Cuero de primera calidad

## CARACTERÍSTICAS

**Resistencia al calor:** Diseñado específicamente para el tipo B (soldadura TIG) y la manipulación mecánica ligera

**En forma:** Combina tactilidad y protección, lo que significa que ya no tendrá que renunciar a la comodidad, la seguridad o la productividad del usuario

**Agarre:** La palma de piel de oveja (0,8 mm) con puño de cuero resistente (1,0 mm) ofrece un gran agarre y seguridad

**Resistencia al calor:** Alcanza el nivel 1 para el calor por contacto según la norma EN407. Puede soportar temperaturas de 100 °C

**Resistencia a la abrasión:** Alcanza el nivel 2 de resistencia a la abrasión según la norma europea EN 388

## SECTORES

Automotor • Ingeniería y Manufactura

## NORMAS

Compliant with BS EN 12477 - Welding Standard

**EN388 Protective gloves:** Mechanical hazards



2111X



412X4X



## INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar seco, protegido de la luz solar y del calor extremo. Conservar el envase como referencia. Inspeccione siempre los guantes antes de usarlos y no los utilice si están dañados o muestran signos de desgaste.

## EMBALAJE

10 par por bolsa de polietileno  
100 pares por caja  
15 cajas por palet

## INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN

Deséchelo de manera responsable y de acuerdo con las pautas locales.

## CÓDIGO DE BARRAS DEL EMBALAJE EXTERIOR

**05010699824523**

Para obtener más información técnica, póngase en contacto con el equipo técnico en el +44 (0) 333 320 8555