

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



PPE CAT II



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