



Botas de soldador negras CARL HI, S3, Número de zapato UE: 48



Datos de pedido

Número de pedido	092255 48
GTIN	4030839210512
Clase de artículo	09P

Descripción

Ejecución:

Bota de soldador con características térmicas excelentes. Resistente a altas temperaturas hasta aprox. 200 °C, a corto plazo hasta 300 °C.

- **Material superior de cuero vacuno resistente.**
- **Forro de cuero.**
- **Lengüeta cerrada.**
- **Suela interpuesta de superficie completa Basic grey.**
- **Suela intermedia de material no tejido antiestático.**
- **Suela de goma/PU de taco grueso SAFETY-GRIP.**
- **Resguardo de la punta de PU.**
- **Costuras resistentes a altas temperaturas.**
- **Cierre rápido para un acceso cómodo.**
- **Manguito de protección contra chispas.**

Norma:

EN ISO 20345:2011 S3 SRC HI HRO

Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191.

Nota:

Desde el almacén en las tallas UE 39 – 46, bajo pedido en las tallas UE 39 – 48.

Clase de protección: S3

Material cubierta protectora dedos del pie: Acero

Seguridad antiperforación: Acero

Comportamiento de la suela frente al calor de contacto (punto de fusión de la suela): Más de 200 °C

Norma: Plantilla homologada según DGUV regla 191

Descripción técnica

Material suela	Goma/PU
Material cubierta protectora dedos del pie	Acero
Material de cubierta	Cuero vacuno
Norma	Plantilla homologada según DGUV regla 191
Clase de protección	S3
Seguridad antiperforación	Acero
Color	negro
Número de zapato UE	48
Material forro interior	Cuero
Comportamiento de la suela frente al calor de contacto (punto de fusión de la suela)	Más de 200 °C
Serie	CARL
Sexo	Caballero
Tipo de producto	Botas de seguridad