



Botas de soldador negras CARL HI, S3, Número de zapato UE: 43



Datos de pedido

Número de pedido	092255 43
GTIN	4030839210468
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

Comportamiento de la suela frente al calor de contacto (punto de fusión de la suela)	Más de 200 °C
Clase de protección	S3
Norma	Plantilla homologada según DGUV regla 191
Seguridad antiperforación	Acero
Material cubierta protectora dedos del pie	Acero
Material suela	Goma/PU
Color	negro
Material de cubierta	Cuero vacuno
Material forro interior	Cuero
Número de zapato UE	43
Serie	CARL
Sexo	Caballero
Tipo de producto	Botas de seguridad