



STEITZ SECURA

Bota de soldador antracita VX 7380 Perbunan ESD, S2 XB, Número de zapato EU: 48



Datos de pedido

Número de pedido	092812 48
GTIN	4044348460610
Clase de artículo	09C

Descripción

Ejecución:

Zapatos de seguridad de cuero liso adaptable con ancha superficie de huella y **elevada resistencia a altas temperaturas** hasta aprox. 220 °C.

- **Lengüeta cerrada.**
- **Cómoda plantilla en toda la superficie ERGO-COOL con estructura de ventilación para un confort climático óptimo.**
- **Suela Perbunan VX.**
- **Muy buena resistencia a la abrasión y antideslizante.**
- **Elevada resistencia a los cortes y resistencia mecánica.**

Bota de fundidor y soldador VX 7380 Perbunan para condiciones extremas. Sistema de canaleta para descargar líquidos calientes.

- **Lengüeta cerrada.**
- **Suela Perbunan VX ESD, antracita.**
- **Amortiguación del talón SECURA VARIO®.**
- **Suela de cuero auténtico.**
- **Plantilla confort ERGO-COOL®.**
- **Protección contra descarga electrostática (ESD).**

Norma:

EN ISO 20349:2010 SRC WG WRU FO HRO

Nota:

Mercancía almacenada en los números de zapato UE 39 – 46. Se puede pedir en los números de zapato UE 38 – 48.

Aislamiento eléctrico: EGB/ESD

Clase de protección: EN ISO 20345 - S2

Material cubierta protectora dedos del pie: Aluminio

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

Norma: DGUV 191

Descripción técnica

Material de cubierta	Cuero liso
Material suela	Perbunan VX
Comportamiento de la suela frente al calor de contacto (punto de fusión de la suela)	Más de 200 °C °C
Color	negro
Número de zapato UE	48
Material forro interior	Cuero auténtico
Antideslizante	sí
Resistente al corte	sí
Clase de protección	S2
Material cubierta protectora dedos del pie	Aluminio
Norma	Plantillas con homologación de tipo según DGUV regla 191
Serie	VX 7000
Sexo	Caballero
Aislamiento eléctrico	EGB/ESD
Tipo de producto	Botas de seguridad