

Garant**Zapato abotinado negro Zapato de seguridad comfort black ESD, S1 W2,
Número de zapato UE: 41****Datos de pedido**

Número de pedido	092160 41
GTIN	4067263779148
Clase de artículo	01S

Descripción**Ejecución:**

El zapato de seguridad GARANT comfort combina la máxima comodidad posible con un diseño moderno. Materiales innovadores y de alta calidad, así como una calidad de procesamiento muy elevada "Made in Germany" garantizan protección máxima, junto con el peso mínimo. Diferentes anchos de mango (ancho W1 para pies de anchura normal, ancho W2 para pies relativamente anchos) y la forma de fabricación laminada permiten un "auténtico" sistema de amplitudes múltiples, creando así una solución ideal para diferentes anchos de pie. La implementación consecuente de principios ergonómicos y una amortiguación intercambiable en función del peso reduce considerablemente las cargas en la rodilla y la espalda, y por lo tanto contribuye notablemente a mantener la salud a largo plazo.

- **Material exterior de microfibra ligera pero resistente.**
- **Forro funcional transpirable.**
- **Práctica GARANT comfort Heel-Puller para calzarse de forma rápida y sencilla.**
- **Plantilla GARANT comfort con amortiguación en función del peso.**
- **Suela GARANT comfort TPU.**
- **Protege contra descarga electrostática (ESD).**

Zapato abotinado con estructura de ventilación de gran superficie.

Norma:

EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191.

Nota:

- Encontrará la plantilla GARANT comfort con amortiguación según el peso en los accesorios protección para los pies en: 092864 (blando), 092865 (medio), 092866 (duro).
- El calzado estándar con las tallas 36-39 se entrega con la amortiguación blanda; las tallas 40-45, con la amortiguación intermedia, y las tallas 46-48, con la amortiguación dura.
- También en los accesorios protección para los pies se encuentran los cordones GARANT adecuados en: 092855 120.

Versión normal W1 en n.º 092159.

propiedad electrostática: EGB/ESD

Clase de protección: S1

Material cubierta protectora dedos del pie: Aluminio

Norma: Plantillas con homologación de tipo según DGUV regla 191

Propiedad: Elemento de amortiguación dependiente del peso

Descripción técnica

Sexo	Caballero
Clase de protección	S1
Propiedad	Elemento de amortiguación dependiente del peso
Material cubierta protectora dedos del pie	Aluminio
Norma	Plantillas con homologación de tipo según DGUV regla 191
Número de zapato UE	41
propiedad electrostática	EGB/ESD
Tipo de producto	Zapato abotinado de seguridad