

Extremos reforzados



>> Uso (*)

Gracias a sus características técnicas, este producto es ideal para su trabajo en entornos industriales, y en general, para la protección contra proyecciones gracias a su sistema de cierre con solapa de cuero.

>> Características técnicas

- ✓ Bota de seguridad
- ✓ Caña de cuero pigmentado.
- ✓ Acolchada en la parte superior trasera.
- ✓ Plantilla intercalada antiperforación y puntera de protección de acero.
- ✓ Cierre con solapa de cuero y tira autoadherente.
- ✓ Color: negro.
- ✓ Tallas: 39 a 47.
- ✓ Embalaje: - caja de 10 pares.
- caja de 1 par.



>> Ventajas

- ✓ Plantilla interior completa y removible. Suela de poliuretano doble densidad.
- ✓ Absorción de la energía del talón.
- ✓ Cuero resistente. Calidad de los materiales y de la confección.
- ✓ Abertura y cierre rápidos.

>> Conformidad

Este producto ha sido probado de acuerdo con la norma europea siguiente:

- **EN ISO 20345: 2011.** Equipo de protección individual. Calzado de seguridad.

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425 Europeo** relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs).

Categoría II.

Examen UE de tipo (**módulo B**) expedido por **INTERTEK Italia Spa.** Organismo notificado n°2575.

Descargue la declaración de conformidad de la UE en: <http://docs.singer.fr>



Protección	Símbolo S1-P	Propiedades fundamentales (puntera de seguridad destinada a ofrecer una protección contra los golpes de un nivel de energía máxima equivalente a 200 Julios y contra un aplastamiento de 15kN) + parte trasera cerrada + propiedades antiestáticas + capacidad de absorción de la energía del talón + resistencia a los hidrocarburos + plantilla antiperforación (símbolo P).
Resistencia al deslizamiento	Símbolo SRC	(= SRA + SRB) Resistencia a los resbalones sobre mosaicos cerámicos recubiertos de una solución de Lauril-sulfato de Sodio y sobre un suelo de acero recubierto de Glicerina.



SINGER®
safety