



520g<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> (Peso aproximado de la talla 42 de un zapato).



### >> Uso (\*)

Especialmente adecuado para el trabajo de la logística, del sector terciario... Para todos los tipos de trabajo que requieren una alta movilidad y comodidad. Alicatador, almacenaje, imprenta, transporte...

(Evitar su uso en entornos muy agresivo o sucio)

### >> Características técnicas

- ✓ Calzado bajo de seguridad.
- ✓ Caña de cuero serraje nubuck hidrófugo,
- ✓ Puntera anti golpe hecha en compuesto 200J.
- ✓ Lengüeta acolchada y cómoda.
- ✓ Plantilla higiénica con EVA, anti-estática y amovible.
- ✓ Plantilla anti perforación tejido de alta resistencia.
- ✓ Suela inyectada, PU doble densidad.
- ✓ Color azul. costuras de color rojo.
- ✓ Tallas : 36 hasta 47.
- ✓ Embalaje: Caja de 10 pares.  
Cada par en una cajita individual.



Para más información : [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

### >> Ventajas

- ✓ La producción certificada ISO 9001 / ISO 14001 garantiza la fiabilidad / regularidad de la producción y el control del impacto ambiental.
- ✓ Modelo ligero, flexible y muy estético. Conviene tanto para los hombres como para las mujeres.
- ✓ La forma de la plantilla higiénica permite una excelente absorción de los choques y una gran comodidad.
- ✓ Las perforaciones dejan pasar la transpiración afín de guardar el pie siempre seco.
- ✓ La composición y la estructura del forro Mesh dejan transpirar el pie.
- ✓ Suela doble densidad, antiestática, anti resbalante, resiste a los aceites y a los hidrocarburos, realizada por inyección directa sobre la caña, garantiza una fuerte resistencia a los esfuerzos mecánicos.

### >> 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 (EU) 2016/425 sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs). (Cat II).

Examen UE de tipo expedido por:

SIEC BADAWCZA LUKASIEWICZ - LODZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY (Polonia). Organismo notificado n°1439.



Protección	Símbolo <b>S3</b>	Propiedades fundamentales ( puntera de seguridad destinada a proporcionar una protección contra los golpes de un nivel de energía máxima equivalente a 200 julios y contra un aplastamiento de 15 KN)  + talón cerrado, propiedades anti estáticas, absorción de energía del talón, plantilla anti-perforación, suela rugosa, resistencia a los hidrocarburos, penetración y absorción de agua.
Resistencia al deslizamiento	Símbolo <b>SRC</b>	Resistencia al deslizamiento sobre pavimento cerámico recubierto de una solución de sodio lauryl sulfato y sobre un suelo de acero recubierto de glicerol.

Su distribuidor SINGER® SAFETY

**SINGER®**  
safety