



>> Uso (*)

Gracias a una fabricación cuidada y una selección rigurosa de los materiales utilizados, este equipo podrá ser utilizado para trabajos de interior como de exterior, para todos los oficios de la industria, logística, transporte, espacios verdes, artesanos o también la construcción o las obras públicas.

>> Características técnicas

- ✓ Bota de seguridad en PVC, para el invierno.
- ✓ Puntera anti golpe hecha en acero 200J.
- ✓ Forro de poliéster negro.
- ✓ Plantilla anti perforación en acero.
- ✓ Suela inyectada, P.V.C y nitrilo.
- ✓ Color negro.
- ✓ Tallas : 39 hasta 47.
- ✓ Embalaje: Caja de 6 pares.

Cada par en una cajita individual.



>> Ventajas

- ✓ PVC flexible y resistente.
- ✓ Muy resistente y comfortable.
- ✓ Forro caliente y aislante en poliéster, color negro.
- ✓ Suela con relieves para una excelente adherencia incluso en terrenos difíciles.
- ✓ Con puntera de protección y plantilla anti perforación.
- ✓ Prácticas presillas para facilitar el calce.

>> 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 **SATRA (Irlanda)**. Organismo notificado **n°2777**.

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

Protección	Símbolo S5	Propiedades fundamentales (puntera de seguridad destinada a dar una protección contra los choques de un nivel de energía máximo equivalente a 200 Julios y contra un aplastamiento de 15 kN) + parte trasera cerrada + propiedades antiestáticas + capacidad de absorción de la energía del talón + resistencia a los hidrocarburos + impermeabilidad al agua + resistencia a la perforación + suela con relieves
Resistencia al deslizamiento	Símbolo SRC	Resistencia al deslizamiento sobre pavimento cerámico recubierto de una solución de sodio lauryl sulfato y sobre un suelo de acero recubierto de glicerol.

