

**NOTA INFORMATIVA - ed. 03/2022**

Le rogamos que lea con atención esta nota informativa antes de ponerse el calzado de seguridad, ya que aquí se indican sus identificaciones y a qué nivel de seguridad se corresponden.

Este calzado es un Equipo de Protección Individual (EPI) de categoría 2.

PPE se refiere a cualquier dispositivo o aparato diseñado para ser usado o sostenido por un individuo para la protección contra uno o más riesgos para la salud y la seguridad.

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

**access**



Marca de conformidad

EN ISO 20345:2011

Base jurídica

2016/425 – 09/03/16

Reglamento (UE)

36 - 48 / 3 - 13

Talla Europea / Reino Unido

AC000\*

Nº de artículo

Ver etiqueta lengüeta

Categoría de protección

Ver etiqueta lengüeta

Fecha de fabricación

Organismo notificado: **A.N.C.I. Servizi Srl - Sezione CIMAC**

Via Aguzzafame 60/b, I-27029 Vigevano (PV)  
Tel. +39 0381 84722

Fabricante: **Asociación de Compras Española de Soldadura y Suministros SL.**  
Plaza Andreu Molins 3, 08930 - Sant Adrià del Besos (Barcelona)

Declaración Conformidad EU disponible en: [www.coherstal.com/calzado-laboral](http://www.coherstal.com/calzado-laboral)

**INDICACIONES TÉCNICAS**

**CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD**

Existe un nivel de protección para las punteras:

EN ISO 20345:2011 Calzado de trabajo con puntera de protección de dedos que ofrece protección contra golpes de una energía de hasta 200 Julios y resiste contusiones de hasta 15.000 Newton

**SB**

Es posible proporcionar otras características de seguridad adicionales que se indican en el producto y se pueden identificar con los códigos de la lista siguiente:

Resistencia de la suela al calor, con temperaturas de hasta 300°C durante al menos 60 seg.	<b>HRO</b>
Resistencia a la penetración: mín. 1100 N	<b>P</b>
Absorción de energía en la parte de los talones: mín. 20 Julios	<b>E</b>
Antiestaticidad: rango de 100KΩ - 1.000MΩ (1 x 105 - 109 Ohm) (Véanse las recomendaciones de uso para calzado antiestático)	<b>A</b>
Permeabilidad de humedad y absorción del material superficial: (<30% absorción en 60 min. y <2g en 90 min.)	<b>WRU</b>
Resistencia al agua del calzado: sin permeabilidad tras 15 min. de marcha y menos de 3 cm2 tras 100 longitudes de tanque de agua	<b>WR</b>

En caso de que combinaciones de determinadas características adicionales se junten entre sí, se abreviarán de la siguiente manera:

<b>S1</b>	=	<b>SB + A + E</b>
<b>S2</b>	=	<b>SB+A+E+WRU</b>
<b>S3</b>	=	<b>SB+A+E+WRU+P</b>
<b>P1</b>	=	<b>SB + A + E</b>

**NOTA INFORMATIVA - ed. 03/2022**

Todos los productos presentan la propiedad de "suela resistente al petróleo", aunque la resistencia a algunos compuestos químicos puede estar limitada.

La información sobre las identificaciones del producto se encuentra en la etiqueta de la lengüeta, adicionalmente puede que la talla del calzado y la fecha de fabricación se indiquen también en la suela.

Este producto se ha fabricado a partir de materiales que satisfacen las exigencias de la Norma Europea EN ISO 20345:2011 y que se han calificado como inofensivos.

Todo el calzado de seguridad de **ACESS** satisface, por tanto, las exigencias de la Norma EN ISO 20345:2011 en cuanto a ergonomía, comodidad y diseño.

**RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO**

Este producto se ha comprobado en conformidad con EN ISO 20345:2011.

La resistencia al deslizamiento se probó bajo distintas condiciones. Los siguientes símbolos indican para qué circunstancias es apto el calzado.

**SRA** - El calzado supera los requisitos mínimos de resistencia al deslizamiento sobre baldosas de cerámica tratadas con productos de limpieza (solución de lauril sulfato de sodio).

**SRB** - El calzado supera los requisitos mínimos de resistencia al deslizamiento sobre placas de acero tratadas con glicerina.

**SRC** - El calzado supera los requisitos de SRA y SRB.

La categoría de resistencia al deslizamiento se indica en la etiqueta individual de la caja y en la etiqueta de la lengüeta del calzado. La conformidad con los estándares mencionados en la parte superior no significa que el calzado suprima completamente el riesgo de resbalar. Es aconsejable prestar especialmente cuidado de no caer a causa de resbalones en condiciones resbaladizas o pulidas

**INSTRUCCIONES DE USO**

El calzado de seguridad está pensado para ser extremadamente robusto, puede utilizarse en la mayoría de los entornos industriales, aunque la vida útil y la efectividad del producto pueden verse considerablemente reducidas ante algunas condiciones extremas.

La selección del calzado apropiado es muy importante para garantizar la protección y la efectividad óptimas para el entorno en el que se vayan a utilizar. En caso de duda, es importante, siempre que sea posible, que el comprador reciba el asesoramiento del vendedor para garantizar que se pone a su disposición el calzado más adecuado posible.

Le recomendamos persistentemente que compruebe regularmente su calzado y lo mantenga limpio (parte superior y suela) y que lo sustituya ante excesivo desgaste o daños con el fin de mantener el nivel más elevado posible de protección, eficacia y comodidad. En caso de que el calzado se encontrase dañado, NO se puede garantizar la mayor protección posible. En tal caso, debería sustituir el calzado inmediatamente.

**¡NO UTILICE NUNCA CALZADO DE SEGURIDAD DAÑADO!**

**CUIDADO DEL PRODUCTO**

Este calzado se suministra en un embalaje reciclable. Cuando no se encuentre en uso, le recomendamos que limpie el producto y que lo mantenga en el embalaje proporcionado, en un lugar seco y bien aireado (condiciones óptimas de almacenamiento: 10 - 20°C con una humedad atmosférica del 60 - 70%).

El calzado mojado no debe secarse mediante una fuente de calor, ya que ésta podría dañar el material superficial. Le recomendamos que deje que el producto se seque por sí solo en un lugar fresco, seco y bien aireado. No utilice nunca productos de limpieza corrosivos o agresivos.

**CUERO GRANULADO**

Límpielo con un paño húmedo para eliminar la suciedad, las manchas, etc. A continuación, aplique una buena cera para calzado para mejorar la característica hidrófuga y mantener la elasticidad del cuero.

**NUBUC y CUERO VELOUR**

Limpie del mismo modo que el cuero granulado, con un paño húmedo (no mojado). Una vez seco, utilice un cepillo para velour o una pastilla de limpieza de velour/nubuc para restablecer el acabado original.

**SUELAS**

Limpíelas con una cuchilla desafilada o un cepillo con cerdas duras.

**RECOMENDACIONES DE USO PARA CALZADO ANTIESTÁTICO**

Le rogamos que lea con atención esta información, su seguridad personal podría depender de ella.

Debe utilizar calzado antiestático en zonas donde sea necesario minimizar la acumulación de energía electrostática mediante la derivación de cargas electrostáticas para evitar el peligro de ignición de, p.ej., tejidos y vapores inflamables y en caso de que no se pueda excluir completamente el riesgo de impacto de aparatos eléctricos o componentes conductores de la electricidad.