

CARACTERÍSTICAS



PS Rated Aramid Protective Midsole



Fibreglass Toe Cap



Heat Resistant Outsole to 300°C



Fuel Oil Resistant Outsole



Cold Insulation



SRC Slip Resistance



Non Metallic



Heat Insulation



Recycled Materials

Detalles del producto

Color: Negro
Rango de tallas: UK 3-14 (EU 36 - 49)
Peso: 930 g



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Antiestático, puntera de fibra de vidrio, costuras/ parte superior/velcro resistentes al fuego, bota certificada para soldadura/fundición, suela resistente al combustible, embalaje totalmente sostenible, SRC antideslizante, suela resistente al calor hasta 300 °C, aislamiento térmico de la suela hasta 150 °C, entresuela protectora de aramida con clasificación PS, materiales reciclados, tallas pequeñas, parte superior repelente al agua, 100 % no metálicas

DESGLOSE DE MATERIALES

Material de la parte superior: Piel plena flor repelente al agua y retardante de llama, certificado por LWG.

Cierre autoadherente: tirador = cuero (como la parte superior).

Hilo: R-TEN® resistente a la abrasión y al fuego

Forro: malla de poliéster 100 % reciclado postconsumo

Plantilla: Activ-Step® 82 % espuma reciclada preconsumo + 100 % malla superior reciclada postconsumo con funcionalidad AS integrada

Puntera protectora: fibra de vidrio

Entresuela protectora: Activ-step® Fibra de aramida

Suela: Force10® Goma nitrilica sólida

CARACTERÍSTICAS, TECNOLOGÍAS Y ACREDITACIONES

ACTIV-TEX

activ[®] step

FORCE10[®]

Categoría	SB	S1	S2	S3/L/S	S4	S5/L/S	S6	S7/L/S
Clase 1	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
Clase 2	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
200 julios Puntera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Área del talón cerrado	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Absorción de energía de la zona del asiento	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antiestático	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Penetración y absorción de agua	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓
Resistencia a la perforación según el tipo	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
Suela con tacos	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
Resistencia al agua de todo el calzado	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓

ESPECIFICACIÓN EN 2022

El calzado de seguridad se clasifica en el Reino Unido y la UE según la norma EN 20345 utilizando una categorización de S1 a S7 para determinar rápidamente el nivel de los componentes de seguridad incorporados. Esto se complementa con códigos alfabéticos para los componentes de seguridad adicionales o las pruebas a las que se ha sometido el calzado.

Para obtener más información, póngase en contacto con el equipo de ventas de Rock Fall.

Si no está seguro de cuáles son las especificaciones adecuadas para su lugar de trabajo, consulte siempre con su responsable de salud y seguridad.

La clase 1 se refiere al calzado fabricado con cuero y otros materiales, excluyendo todo el calzado polimérico y de goma. **La clase 2** se refiere a todo el calzado polimérico, incluido todo el calzado de goma.

S3, S5, S7 Especifican una entresuela metálica probada a 1100 N.

S3L, S5L, S7L especifican una entresuela no metálica probada a 1100 N con un clavo de 4,5 mm.

S3S, S5S, S7S especifican una entresuela no metálica probada a 1100 N con un clavo de 3 mm.

Tenga en cuenta que la especificación EN20345:2022 **no se** aplica necesariamente al calzado aquí representado y que existen otras especificaciones relativas a pruebas y normas de seguridad específicas. Compruebe siempre las especificaciones y normas del calzado antes de comprarlo. Para obtener más información sobre las especificaciones y normas, póngase en contacto con nuestro equipo para obtener una guía completa.

BIENESTAR Y COMODIDAD

Cuando pasas la jornada laboral de pie, la incomodidad y el calzado inadecuado pueden causar graves problemas a largo plazo. Por eso, nuestro calzado está diseñado para proporcionar soporte a los pies donde más lo necesitan, y contamos con una amplia variedad de estilos que se adaptan a todo tipo de pies. Asegúrate de que la plantilla te proporcione el soporte adecuado para el arco y de que el calzado sea de la talla adecuada para tus pies.

CUIDADO DEL CALZADO

Mantener tu calzado de seguridad en buen estado ayuda a que siga siendo cómodo y prolonga su vida útil. Asegúrate siempre de mantener la parte superior y la suela libres de barro o residuos, utilizando un cepillo y agua tibia para limpiarlos. Nunca seques el calzado con calor (por ejemplo, colocándolo cerca de un radiador), déjalo secar siempre al aire libre. Utiliza un acondicionador para cuero o cera Dubbin para evitar que los materiales de cuero se sequen.

Más información sobre este estilo en:

WWW.ROCKFALL.COM/
[PRODUCTOS/SPARK/](#)

Tel. +44 (0) 1773 608616
Correo electrónico: sales@rockfall.com
Somercotes

Rock Fall UK
Wimsey Way,

Alfreton DE55 4LS
Reino Unido