

## CARACTERÍSTICAS



Anti-Static



Fiberglass Toecap



PS Rated Aramid Protective Midsole



Non Metallic



Bio Based Materials



Fuel Oil Resistant Outsole



Water Repellent Upper



Recycled Materials



SR Slip Resistance



Fully Sustainable Packaging

## SECTORES



Automotive and Aerospace



Facility Management



Warehousing and Logistics

## Detalles del producto

Color: Negro  
Tallas: UK 3-13  
(incluidas 6,5 y 10,5)  
Altura: 12,7 cm Peso: 528 g



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

RF115 Bantam: Calzado de seguridad de alto rendimiento con parte superior transpirable e impermeable, puntera de fibra de vidrio y entresuela de para-aramida para una protección máxima. Su diseño ligero con suela antideslizante garantiza comodidad durante todo el día. Los componentes de poliéster reciclado con certificación GRS reducen el impacto medioambiental sin comprometer la calidad ni la durabilidad.

## DESGLOSE DE MATERIALES

**MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR:** Malla de poliéster 100 % reciclado postconsumo, estructura de TPU laminada al calor

**OJALES:** Perforados

**CORDONES:** 100 % poliéster reciclado postconsumo

**PLANTILLA:** Espuma de PU Activ-Step®, malla superior de poliéster 100 % reciclado postconsumo

**FORRO:** Malla de poliéster 100 % reciclado postconsumo

**PUNTERA:** TPU

**SUELA:** Activ-Step® Adherence™, entresuela 61 % Bio-EVA (certificado por el USDA), capa exterior de goma

**PUNTERA PROTECTORA:** Fibra de vidrio

**ENTRESUELA PROTECTORA:** Fibra de aramida Activ-Step®

## TECNOLOGÍAS Y CERTIFICACIONES



Categoría	SB	S1	S2	S3/L/S	S4	S5/L/S	S6	S7/L/S
Clase 1	✓	✓	✓	✓	×	×	✓	✓
Clase 2	×	×	×	×	✓	✓	×	×
Puntera de 200 julios	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zona del talón cerrada	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Absorción de energía en la zona del asiento	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antiestático	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Penetración y absorción de agua	×	×	✓	✓	×	×	✓	✓
Resistencia a la perforación según el tipo	×	×	×	✓	×	✓	×	✓
Con tacos en el exterior	×	×	×	✓	×	✓	×	✓
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 que indican los componentes de seguridad adicionales o las pruebas a las que se ha sometido el calzado.

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

Consulte siempre con su responsable de salud y seguridad si no está seguro de las especificaciones adecuadas que requiere su lugar de trabajo.

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

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

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

**S3S, S5S, S7S** especifican una entresuela no metálica sometida a prueba 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 la compra. Para obtener más información sobre especificaciones y normas, póngase en contacto con nuestro equipo para recibir una guía completa.

**BIENESTAR Y COMODIDAD**

Cuando pasas la jornada laboral de pie, la incomodidad y un calzado inadecuado pueden provocar graves problemas a largo plazo. Por eso, nuestro calzado está diseñado para proporcionar apoyo a tus pies donde más lo necesitan, y contamos con una amplia variedad de modelos 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 correcta para tus pies.

**CUIDADO DEL CALZADO**

Mantener su calzado de seguridad en buen estado ayuda a que resulte cómodo y a prolongar su vida útil. Asegúrese siempre de mantener la parte superior y la suela libres de barro o residuos, utilizando un cepillo y agua tibia para limpiarlas. Nunca seque el calzado con calor (por ejemplo, colocándolo cerca de un radiador); déjelo secar siempre al aire. Utilice un acondicionador para cuero o cera Dubbin para evitar que los materiales de cuero se sequen.

# EU TYPE

# EXAMINATION CERTIFICATE



Membro degli Accordi di Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

ORGANISMO NOTIFICADO 2575

El EPI aquí detallado cumple los criterios de un examen de tipo de la UE de conformidad con el anexo V, incluidas las cláusulas aplicables de los requisitos esenciales de salud y seguridad del Reglamento sobre EPI (UE) 2016/425.

Tras una Declaración de Conformidad de Producto de la UE, por la presente se le autoriza a marcar el producto o productos detallados de conformidad con el artículo 7 del Reglamento de EPI UE 2016/425.

#### VALIDEZ DEL CERTIFICADO

Este certificado dejará de ser válido en cualquier momento si fuera necesario, en particular si se produjeran cambios en el proceso de fabricación, en las materias primas o en los componentes del EPI.

INTERTEK ITALIA SpA  
Via Miglioli, 3/A  
Cernusco sul Naviglio (MI),  
Italy  
T: +39 02 95383833  
intertek.italia.notified.body  
@pec.it

Fabricante: Rock Fall UK Ltd

Dirección: Major House, Unidad L/3, Wimsey Way, Alfreton, Derbyshire, DE55 4LS, Reino Unido

Representante autorizado:

Dirección: -

N.º de certificado: ITASLNB 24012236

Categoría del producto: II Marca:

Modelo: Bota de seguridad ligera Rock Fall RFL15 Bantam

Código del artículo: -

Tipo de producto: Calzado de seguridad Normas

de referencia: EN ISO 20345; 2022 Descripción:

Fabricación: Cementada; Horma: 802; Molde: HQ006-2; Material del empeine: Tejido; Puntera: 604

; Suela: EVA + caucho; Plantilla antiperforación: 2Z, plantilla antiperforación no metálica; Plantilla interior: malla + EVA; Tallas disponibles: EU 36-48; Categoría: S3S SR FO.

Esto ha quedado demostrado mediante ensayos satisfactorios según: EN ISO 20345:2022

Examen de la documentación del expediente técnico, n.º: OF-ITASLNB24012233 24012236 - Rev.2 J 1/06/2024.

Véase el n.º de informe en el expediente técnico

Observación: Este certificado anula y sustituye al certificado anterior n.º ITASLNB 23010937. Nota:

Emitido en: Lastra a Signa (Fi)  
Directora General Elena Ruffino

Fecha de emisión 17/07/2024

Fecha de caducidad 16/07/2029

En nombre y representación de INTERTEK  
ITALIA Spa



This Certificate is for the exclusive use of Intertek's client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Certificate. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this Certificate and then only in its entirety. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek.

Intertek Italia S.p.A. Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio, Milano - Italy



Rock Fall UK, Major House,  
Unit 1/3, Wimsey Way,  
Alfreton, Derbyshire, DE55 4LS  
United Kingdom  
Tel: **01773 608616**  
Email: **sales@rockfall.com**  
**rockfall.com**

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

El fabricante o su representante designado establecido en la Comunidad;

**ROCK FALL UK LTD, WIMSEY WAY, ALFRETON, DERBYSHIRE, DE55 4LS, REINO UNIDO**

Declara que el EPI descrito a continuación;

### **ROCK FALL RF115 Bantam Lightweight Safety Trainer**

Cumple con las disposiciones del Reglamento (UE) 2016/425 sobre EPI para **la Categoría II** y, en su caso, con la norma nacional que transpone la **norma** armonizada de la Unión n.º **EN ISO 20345:2022**

La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante;

**ROCK FALL UK LTD, WIMSEY WAY, ALFRETON, DERBYSHIRE, DE55 4LS, REINO UNIDO**

Es idéntico al EPI presentado a: **Intertek Italia SpA, Via Miglioli, 2/A, Cernusco sul Naviglio (MI), Italia. Organismo notificado 2575** que realizó el examen de tipo de la UE (Módulo B) y expidió el certificado de examen de tipo de la UE:  
**ITASLNB24012236**

El EPI está sujeto al procedimiento establecido en **el módulo C** del Reglamento (UE) 2016/425 sobre EPI bajo la supervisión del organismo notificado:

**Intertek Italia SpA, Via Miglioli, 2/A, Cernusco sul Naviglio (MI), Italia. Organismo notificado 2575**

Firma:

Cargo: Director

Fecha: 17/07/2024

# UKCA TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

intertek  
Calidad total. Garantizada.

# UK CA

Fabricante : Rock Fall UK Ltd  
Major House, Unidad 1/3, Wimsey Way, Alfreton, Derbyshire,  
DE55 4LS, Reino Unido

Fecha de : 28 de julio de 2023  
ORGANISMO APROBADO AB0362  
emisión

Fecha de : 28 de julio de 2028  
caducidad

El equipo de seguridad/FOOMEAR  
aquí descrito cumple los criterios de  
un  
\*Examen de Ape de conformidad  
con la normativa 2D16/425 en  
equipo de protección individual, como  
modificado para su aplicación en GB Ssentia'  
Requisitos de salud y seguridad  
(Anexo II del Reglamento de la UE  
2016/425j para productos de categoría II.

N.º de : LECFI00388284  
certificado

Referencia(s) del producto : Rock Fall RF108 Fly Lightweight Safety Trainer, Rock Fall RF115  
Bota de seguridad ligera Bantam

Descripción

' Construcción	Cementado
Puntera	Puntera compuesta
Entresu	Plantilla antiperforación no metálica 802
ela	EVA + caucho
Horma	HQ006-2
Molde	Ver ficha técnica EUR
de la	36 - 48
suela	S3 SRC
Informe(s) de ensayo Gama de tallas	
Categoría	

Esto ha quedado demostrado  
mediante ensayos satisfactorios  
según la norma EN ISO 20345:  
2011 y el examen de la  
documentación técnica.

ITS Testing Services (UK) Ltd. Centre  
Court  
Meridian Business Park  
Leicester, LE19 FWD Reino  
Unido  
Teléfono: \*44 (0)116 63 0330



5320

Evaluador AD Dalton Date: 28/07/2023

Responsable de certificación: \_\_\_\_\_ Fecha: 28/07/2023

En nombre y representación de ITS Testing Services (UK) Limited

intertek.com, sociedad constituida en Inglaterra con el n.º 1408264. Domicilio social: Academy Place, 1-9 Brook Street, Easington, Essex CM 4 5HQ.  
El presente certificado es para uso exclusivo del cliente de Intertek y se expide de conformidad con el contrato de certificación celebrado entre Intertek y su cliente. La responsabilidad de Intertek se limita a los términos y condiciones del contrato. Intertek no asume responsabilidad alguna ante ninguna parte, salvo ante el Cliente de conformidad con el acuerdo, por cualquier pérdida, gasto o daño ocasionado por el uso de este certificado. Solo el cliente está autorizado a permitir la copia o distribución de este Certificado, y únicamente en su totalidad. El uso de la marca de certificación de Intertek está restringido a las condiciones establecidas en el acuerdo y en este Certificado. Cualquier uso adicional del nombre de Intertek para la venta o publicidad del material, producto o servicio debe ser aprobado previamente por escrito por Intertek.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UKCA

El fabricante o su representante designado establecido en la Comunidad;

**ROCK FALL UK LTD, WIMSEY WAY, ALFRETON, DERBYSHIRE, DE55 4LS, REINO UNIDO** Declara que el

EPI que se describe a continuación;

### **ROCK FALL RF115 Bantam**

cumple con las disposiciones del Reglamento (UE) 2016/425 sobre EPI, tal y como se ha incorporado a la legislación del Reino Unido y ha sido modificado, para **la Categoría II** y, cuando proceda, con la norma nacional que transpone la norma armonizada de la Unión n.º **EN ISO 20345:2011**

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante;

**ROCK FALL UK LTD, WIMSEY WAY, ALFRETON, DERBYSHIRE, DE55 4LS, REINO UNIDO**

Es idéntico al EPI presentado a: **ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Reino Unido. Organismo autorizado AB0362.** que realizó el examen de tipo UKCA (Módulo B) y expidió el certificado de examen de tipo UKCA: **LECF100388284**

El EPI está sujeto al procedimiento establecido en **el módulo C** del Reglamento (UE) 2016/425, tal y como se ha incorporado a la legislación del Reino Unido y se ha modificado, bajo la supervisión del organismo notificado: **ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Reino Unido. Organismo autorizado AB0362.**

Firma:



Cargo: Director

Fecha: 28/07/2023



*The Vegan Society*  
**CERTIFICATE OF REGISTRATION**

*This is to certify that*

**Rock Fall UK**

*has registered products or services meeting the Vegan Trademark criteria*

Account Number

**028015**

Valid From

**01/07/2025**

Expiry Date

**07/01/2028**

Signature

*Charlotte Adcroft*

Position

**MARCA REGISTRADA**