

CARACTERÍSTICAS



Anti-Static



Fiberglass Toe Cap



PS Rated Penetration Resistant 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: 7,6 cm Peso: 488 g



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

RF108 Fly: Calzado de seguridad de última generación que combina un diseño ligero con una protección superior. Incorpora puntera de fibra de vidrio, entresuela antipinchazos de para-aramida y parte superior de malla repelente al agua para una transpirabilidad óptima. La suela Activ-Step® Adherence garantiza una excepcional resistencia al deslizamiento. Diseñado para ofrecer comodidad y agilidad durante todo el día sin comprometer los estándares de seguridad.

COMPOSICIÓN DE LOS 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	×	×	×	×	×	×	✓	✓

ESPECIFICACIONES DE 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.

CERTIFICADO DE EXAMEN DE TIPO DE LA UE

CERTIFICADO DE EXAMEN

intertek
Total Quality Assurance



PRD N° 277B

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

ORGANISMO NOTIFICADO 2575

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

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 17 del Reglamento de EPI UE 2016/425.

VALIDEZ DEL CERTIFICADO

Este certificado dejará de tener su validez en cualquier momento si fuera necesario, en particular si se producen cambios en el proceso de fabricación, en el materias primas o en los componentes del EPI.

INTERTEK ITALIA SpA
Via Miglioli, 2/A
Cernusco sul Naviglio (MI), Italia

T: +39 02 95383833
intertek.italia.notified.body@pec.it

Fabricante: Rock Fall UK Ltd

Dirección: Major House, Unidad 1/3, Wimsey Way, Alfreton, Derbyshire, DE55 4LS, Reino Unido

Representante autorizado: -

Dirección: -

N.º de certificado: ITASLNB24012233

Categoría del producto: II **Marca:** -

Modelo: Rock Fall RF108 Fly Lightweight Safety Trainer

Código del artículo: -

Tipo de producto: Calzado de seguridad

Norma(s) de referencia: EN ISO 20345:2022

Descripción:

Construcción: Cementado; Horma: 802; Molde: HQ006-2; Material del empeine: Tejido; Puntera: Puntera compuesta 604; Suela: EVA + Caucho; Plantilla resistente a la perforación: Plantilla antiperforación no metálica 2Z; Plantilla interior: Malla + EVA; Gama de tallas: EU 36-48; Categoría: S3S SR FO.

Se ha demostrado mediante ensayos satisfactorios que cumple con: EN ISO 20345:2022

Examen de la documentación del expediente técnico, n.º: TF-ITASLNB24012233_24012236 - Rev.2 11/06/2024

Informe de ensayo n.º Véase el expediente técnico

Observación: El presente certificado anula y sustituye al certificado anterior n.º ITASLNB23010934.

Nota:

Expedido en:	Lastra a Signa (FI)	Fecha de expedición	17/07/2024
Directora general	Elena Ruffino	Fecha de caducidad	16/07/2029

En nombre y representación de INTERTEK ITALIA Spa



El presente certificado está destinado al uso exclusivo del cliente de Intertek y se expide de conformidad con el contrato 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, en tal caso, únicamente en su totalidad. Cualquier uso del nombre de Intertek o de una de sus marcas para la venta o publicidad del material, producto o servicio sometido a ensayo debe ser aprobado previamente por escrito por Intertek.

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

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 RF108 Fly 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:

ITASLNB24012233

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.



ORGANISMO APROBADO AB0362
emisión

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 Ssentia¹

Requisitos de salud y seguridad
(Anexo II del Reglamento de la UE
2016/425j para productos de categoría II.

Esto ha quedado demostrado
mediante ensayos satisfactorios
según la norma EN ISO 20345:
20T1 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

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

Fecha de caducidad : 28 de julio de 2028

: LECFI00388284

N.º de
certificado

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

Descripción

Construcción
Puntera
Entresue
la Horma
Molde
de la
suela
Informe(s) de
ensayo Gama
de tallas
Categoría

Cementado
Puntera compuesta
Plantilla antiperforación no metálica
802
EVA + caucho
HQ006-2
Ver ficha técnica EUR 36
- 48
S3 SRC



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 Registrada en Inglaterra con el n.º 1408264. Domicilio social: Academy Place, 1-9 Brook Street, Easington, Essex CMT 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 RF108 Fly

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: 01/08/2023



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