

Modelo: **LINCE**

CATEGORÍA
S1P SRC HRO

CE
UE 2016/425
EN ISO 20345:2011

MODELO DISEÑADO SIN NINGÚN COMPONENTE METÁLICO

SKARPPA

LINEA PREMIUM



COMPOSICIÓN	Suede
SUELA	EVA+CAUCHO
TALLAS DE FABRICACIÓN	35 a 48
COLORES	Suede: beige Contraste: amarillo
USO	PROFESIONAL

RED DE ALTA TRANSPIRABILIDAD



DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

CORTE SUPERIOR:

Piel suede de 1.6-1.8 mm de grosor contraste en amarillo textil.

Forro interior termorregulador. Tipo malla de alta transpirabilidad. Acolchado tipo FOAM.

PLANTILLA INTERIOR:

Plantilla de EVA multiperforada con refuerzo de PORON en zona de talón. Antiestática, antibacterias, antihongos.

PLANTILLA DE PROTECCIÓN TEXTIL KEVLAR ANTIPERFORACIÓN:

Este calzado usa una plantilla textil que cumple con los estándares requeridos por la norma EN12568 contenida dentro la norma general para calzado laboral EN ISO 20345:2011. Plantilla fabricada con múltiples capas textiles confeccionadas con fibras de alta resistencia que han sido tratadas con una cerámica especial. Ofrece grandes ventajas en términos de: superficie a proteger, comodidad ergonómica, flexibilidad, aislamiento, absorción de la humedad y absorción de golpes. El calzado con plantilla textil resulta ser: más ligero, flexible, no detectado por escáneres anti-metal y sumamente cómodo.

PUNTERA FIBRA DE VIDRIO (mejores prestaciones que composite)

Esta puntera sustituye a las punteras de acero tradicionales y a las composite metal free, mejorando los resultados de compresión e impacto. Esta protección está debidamente certificada y cumple con la normativa EN12568 contenida en la norma general para calzado de protección laboral EN ISO 20345:2011. Soporta un impacto de 200 Julios (equivalente a impacto de 20 kgs caídos desde 1 metro de altura a los dedos del pie). Soporta una compresión de 15 KN (equivalente a 1,5 Tn de peso). Resulta un 40% más ligera que la puntera de acero. No se detecta con escáneres anti-metal. Tiene mejores propiedades térmicas y de aislamiento. Resistente a diversos ácidos, agua y condiciones atmosféricas desfavorables.

SUELA DE DOS DENSIDADES:



- Piso inferior **CAUCHO-GOMA**, gran agarre a superficies, antideslizante (SRC). Suela resistente a temperaturas de hasta 300°C. (HRO).
- Piso intermedio de **EVA**. Ligereza, comodidad y absorción de impactos.



CERTIFICADO S1P+SRC+HRO SEGÚN EN ISO 20345:2011 Y UE 2016/425:

- **S1P**: calzado básico + antiestático + absorción energía talón + resistencia a la perforación (plantilla antiperforación).
- **SRC**: Resistencia al deslizamiento (SRA+SRB).
- **HRO**: Suela resistente al calor por contacto.

CERTIFICADO

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE




APPROVED BODY 0362

The safety footwear detailed herein meets the criteria of an EU Type Examination in accordance with Annex V, including the applicable clauses of the Essential Health and Safety Requirements of the PPE Regulation EU 2016/425 for Category II products.

This has been shown through satisfactory testing to EN ISO 20345: 2011 and examination of the Technical File Documentation.

Following an EU Declaration of Product Conformity you are hereby licensed to mark the product(s) detailed in accordance with Article 17 of the PPE Regulation EU 2016/425

ITS Testing Services (UK) Ltd.
Centre Court
Meridian Business Park
Leicester, LE19 1WD
United Kingdom
Phone: +44 (0)116 263 0330
Fax: +44 (0)116 263 0311



Issued to	: ADEEPI GRUPO 2002 S.L. C/ Topacio 26, Pol. Ind. San Cristobal, 47012 Valladolid, España	
Issue Date	: 18 March 2019	
Expiry Date	: 13 March 2024	
Certificate No.	: LECFI00375883 (Extension to Certificate LECFI00373794)	
Product Reference(s)	: PUMA JAGUAR LINCE GUEPARDO	
Description	Construction	: Cemented
	Toecap	: Composite toe
	Midsole	: Cloth midsole (Kevlar)
	Last	: HN668
	Sole	: RUBBER+EVA
	Mould	: 3001
	Test Report(s)	: See Technical Files
	Size Range	: 36-48
	Category	: S1P HRO SRC

 Assessor: P. Williams Date: 18/03/2019

 Certification Manager: M. Luter Date: 18/03/2019

For and on behalf of ITS Testing Services (UK) Limited

intertek.com Registered in England No. 1408264 Registered Office: Academy Place, 1-9 Brook Street, Brentwood, Essex CM14 5NQ
This certificate is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the Certification 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. Use of Intertek's Certification mark is restricted to the conditions laid out in the agreement and in this Certificate. Any further use of the Intertek name for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek.

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

El fabricante

ADEEPI GRUPO 2002, S.L.

Topacio, 26 · Polígono San Cristóbal
47012 VALLADOLID (España)
C.I.F.: ESB47517503

declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI

CALZADO DE SEGURIDAD

Modelo: LINCE S1P SRC HRO

es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable:
Reglamento (UE) 2016/425 y con las normas de armonización: **EN ISO 20345:2011**.

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo (módulo B) por el organismo notificado nº **0362 INTERTEK** CENTRE COURT MERIDIAN BUSINESS PARK LEICESTER LE19 1WD, el cual, ha expedido el certificado de examen UE de tipo **LECFI00375883** (*Extensión de certificación LECFI00373794*).

El EPI objeto de esta declaración ha sido sometido al procedimiento de **EPI de Categoría II: conformidad con el tipo basada en control interno de la producción (módulo C)**.

Nuestro procedimiento de control de la producción está auditado según norma ISO 9001:2015.

Hecho en Valladolid, el 18 de marzo de 2019

Firmado por y en nombre de



Sergio Pérez Ayerbe

PRESIDENTE DE ADEEPI

