



FICHA TÉCNICA

GUEPARDO

SKARPPA

**METAL
FREE**



Línea PREMIUM - METAL FREE

*Modelo diseñado sin ningún
componente metálico.*



Norma: EN ISO 20345:2011

Categoría S1P SRC HRO

Tallas de fabricación: 35 – 48

Color: Piel nobuck negra

Uso: Profesional

Certificados por:

Intertek



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Zona talón: **Cerrada**

Sistema de cierre: **Cordones y lengüeta**

Resistencia eléctrica: **Antiestática**

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

Puntera: **Termoplástica**

Protección planta: **Textil Kevlar**

Forro: **Termorregulador. Tipo red de alta transpirabilidad.
Acolchado tipo FOAM.**

Piel: **Nobuck de 1.6mm-1.8 mm de grosor**

Plantilla interior: **Antiestática, antibacterias, antihongos**

Suela: **EVA + Caucho**

Certificado por:



SKARPPA



Normativa
Europea
EN ISO 20345:2011



- Zapato de Seguridad con **PUNTERA TERMOPLÁSTICA:**

Este calzado está confeccionado con un refuerzo de puntera realizado en composite (aleación de moléculas de resinas de plástico). Esta puntera sustituye a las punteras de acero tradicionales mejorando de manera sustancial las características de éstas. Esta protección está debidamente certificada y cumple con la normativa EN12568 S 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.

- **Plantilla de protección textil 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, más cómodo, no detectado por escáneres anti-metal y sumamente cómodos.

- Certificado **S1P SRC HRO según EN ISO 20345:2011**
- Suela de **EVA + CAUCHO**
- Suela resistente a temperaturas de hasta 300°C.
- Piel nobuck de 1.6mm-1.8 mm de grosor.
- Plantilla interior textil absorbente con tratamiento antibacterias, antihongos y antiestática.



Certificado por:





EC Type Examination Certificate



Approved Body 0362

The safety footwear detailed herein meets the criteria of an EC Type Examination in accordance with Article 10 of the PPE Directive (89/686/EEC) including amendments and corrigendum up to 14/12/2010 for intermediate design category products.

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

Following an EC Declaration of Product Conformity you are hereby licensed to mark the product(s) detailed in accordance with Article 13 of the PPE Directive (89/686/EEC).

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



www.intertek.com

Issued to : Adeepi Grupo 2002 S.L.
C/ Topacio 26, Pol. Ind. San Cristobal, 47012 Valladolid
España

Date of Issue : 20 September 2016

Expiry Date : 30 June 2020

Certificate No. : LEC FI00365063 (Extension of certificate LECFI00349584)

Product Reference(s) : Guepardo, Lince, Puma, Jaguar

Description :

Construction	: Cemented
Toecap	: Composite toecap
Midsole	: Cloth midsole
Last	: HN064
Sole	: Rubber + EVA
Mould	: HN8800
Test Report(s)	: See technical file
Size Range	: 35-48
Category	: S1P HRO SRC

P. Williams

Assessor

20/09/2016

Date

Carwell

Certification Manager

20/09/2016

Date

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

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: GUEPARDO 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

