

Modelo: **ATENEA**

CATEGORÍA  
**S3 CI SRC**

**CE**  
UE 2016/425  
EN ISO 20345:2011

MODELO DISEÑADO SIN NINGÚN COMPONENTE METÁLICO

# SKARPPA

## LINEA GOLD



COMPOSICIÓN

Piel flor APOLO hidrofugada

SUELA

PU/TPU

TALLAS DE FABRICACIÓN

35 a 48

COLORES

PIEL: negra

HILO CONTRASTE: blanco

USO

PROFESIONAL



## DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

### **CORTE SUPERIOR:**

Piel flor tipo APOLO de 1.8-2.0 mm de grosor. Impermeable y transpirable. El calzado está realizado con pieles tratadas con hidrofugantes durante su curtición, aportándole un comportamiento excelente en ambientes húmedos y en contacto intermitente con el agua. Protege el pie de la humedad y confiere al calzado una vida útil más larga. Forro interior red de alta transpirabilidad. Acolchado tipo FOAM.

### **PLANTILLA INTERIOR:**

Plantilla de PU con acolchado PORON® en zona de talón. Forrado textil transpirable tipo malla e hilo antiestático. Antibacterias.

### **PLANTILLA DE PROTECCIÓN TEXTIL ANTIPERFORACIÓN BOANKEJI®:**

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 PU/TPU:**

El poliuretano termoplástico (TPU) es un elastómero que se caracteriza por:

- Alta resistencia al desgaste y a la abrasión.
- Alta resistencia a la tracción y al desgarre.
- Muy buena capacidad de amortiguación.
- Muy buena flexibilidad a bajas temperaturas.
- Alta resistencia a grasas, aceites, oxígeno y ozono.
- Gran agarre en superficies.
- Es tenaz.
- Excelente recuperación elástica.
- Solidez a la luz (alifáticos).

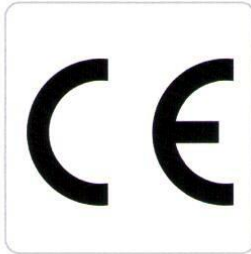


### **CERTIFICADO S3+CI+SRC SEGÚN EN ISO 20345:2011 Y UE 2016/425:**

- **S3:** calzado básico + antiestático + absorción energía talón + resistencia al agua+ resistente a perforación.
- **CI:** Aislamiento del frío de la suela.
- **SRC:** Resistencia al deslizamiento (SRA+SRB).

**Intertek**

## 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 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



www.intertek.com

<b>Issued to</b>	: ADEEPI GRUPO 2002 SL C/TOPACIO 26, POL. IND.SAN CRISTOBAL, 47012, VALLADOLID, SPAIN	
<b>Issue Date</b>	: 02 November 2018	
<b>Expiry Date</b>	: 11 October 2023	
<b>Certificate No.</b>	: LECFI00371806 (Extension of certificate LECFI00371616)	
<b>Product Reference(s)</b>	: TROYA S3, TROYA HEBILLA S3, ATENEA S3, THERMA S3, PEGASO S3	
<b>Description</b>	: Construction	: Injection PU/TPU
	: Toecap	: Fiber glass toecap
	: Insert	: Fabric midsole
	: Last	: 9700
	: Sole	: 9700 PU/TPU
	: Mould	: 9700
	: Test Report(s)	GZHT90644451(S1) GZHT90651204, GZHT90545010 GZHT90453266, GZHT90609834 GZHT90476206, GZHT90619515 GZHT90629971, GZHT90637413 GZHT90661441, D160608619-1
	: Size Range	: 35-48
	: Category	: S3 CI SRC

*P. Willmance*  
Assessor

02/11/2018

Date

*Crawbell*  
Certification Manager

02/11/2018

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 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: ATENEAS3CI SRC**

es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable:  
Reglamento (UE) 2016/425 y 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 **LECFI00371616** (*Extensión de certificación LECFI00371616*).

El EPI objeto de esta declaración ha sido sometido al procedimiento de EPI de Categoría I 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 7 de febrero de 2019

Firmado por y en nombre de



**Sergio Pérez Ayerbe**

PRESIDENTE DE ADEEPI

