

Modelo: **ORION**

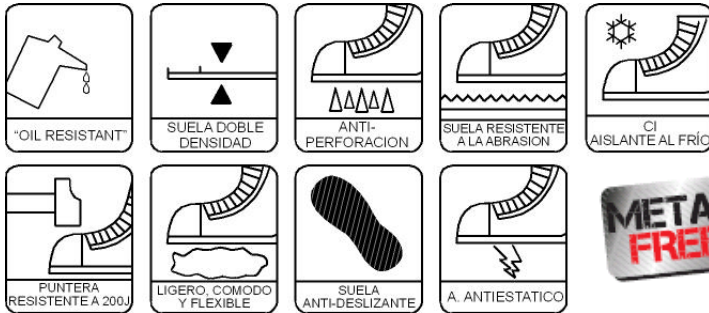
CATEGORÍA  
**S1P CI SRC**

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

MODELO DISEÑADO SIN NINGÚN COMPONENTE METÁLICO

# SKARPPA

## LINEA GOLD



COMPOSICIÓN	Piel suede
SUELA	PU/TPU
TALLAS DE FABRICACIÓN	35 a 48
COLORES	PIEL: negra/gris CONTRASTE: amarillo
USO	PROFESIONAL



## DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

### CORTE SUPERIOR:

- Piel suede de 1.8-2.0 mm de grosor, malla en amarillo y gris.
- 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, antihongos.

### 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 S1P+CI+SRC SEGÚN EN ISO 20345:2011 Y UE 2016/425:

- **S1P:** calzado básico + antiestático + absorción energía talón + resistencia a la perforación (plantilla antiperforación).
- **CI:** Aislamiento del frío de la suela.
- **SRC:** Resistencia al deslizamiento (SRA+SRB).

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 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>	: 29 October 2018	
<b>Expiry Date</b>	: 11 October 2023	
<b>Certificate No.</b>	: LECFI00371805 (Extension of certificate LECFI00372647)	
<b>Product Reference(s)</b>	: ORION S1P, MINERVA S1P, EROS S1P, THOR S1P	
<b>Description</b>	: Construction	: Injection PU/TPU
	: Toecap	: Fiber glass toecap
	: Insert	: Fabric midsole
	: Last	: 9700
	: Sole	: 9700
	: Mould	: 9700
	: Test Report(s)	: GZHT90646441, GZHT90646442 GZHT90646527, GZHT90653390 GZHT90460915, GZHT90544967 GZHT90619515, GZHT90637413, GZHT90452291, GZHT90651204 GZHT90545010, GZHT90661441 GZHT90644451(S1), D160608619-1
	: Size Range	: 35-48
	: Category	: S1P CI SRC

*P. Wilkerson*  
Assessor

29/10/2018

Date

*Crawford*  
Certification Manager

29/10/2018

Date

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

Registered in England No: 1409254 Registered Office: Academy Place, 1-3 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 0NG

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. 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 set 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: ORION S1P CI SRC**

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 **LECFI00371805** (*Extensión de certificación LECFI00372647*).

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 15 de noviembre de 2018**

Firmado por y en nombre de



**Sergio Pérez Ayerbe**

PRESIDENTE DE ADEEPI

