

Modelo: **APOLO**

CATEGORÍA  
**S3 SRC ESD**

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

MODELO DISEÑADO SIN NINGÚN COMPONENTE METÁLICO



**LÍNEA PLATINUM**

COMPOSICIÓN

Hypertex PUTEK®

SUELA

PU Doble Densidad

TALLAS DE FABRICACIÓN

36 a 47

COLORES

Hypertex PUTEK®: negro

Contraste y forro: rojo

USO

PROFESIONAL



## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

**ZONA TALÓN:** CERRADA

**SISTEMA DE CIERRE:** CORDONES Y LENGÜETA

**RESISTENCIA ELÉCTRICA:** Disipativa ESD

## DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

**CORTE SUPERIOR:** Hypertex PUTEK®\_ resistente al agua (S3), duradero, flexible, transpirable, gran resistencia a la abrasión y al desgarro.  
Zona talón reforzada en piel.

**FORRO:** PROMAX®\_ transpirable con alta permeabilidad al vapor.

**PROTECCIÓN PLANTA:** IBISAFE® “0 perforación” alta flexibilidad y ligereza. Acorde con normativa EN12568:2010

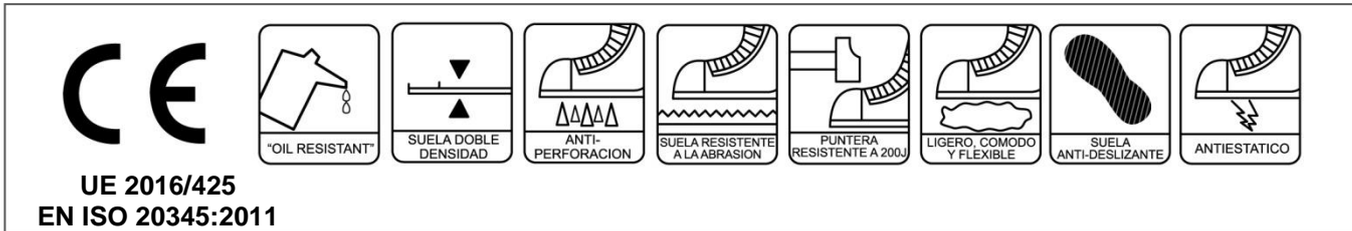
**PUNTERA:** COMPOSITE. Amagnética, antitérmica y muy ligera. Resistente 200J.

**PLANTILLA INTERIOR:** SUPPORT ACTIVE\_ Anatómica, disipativa ESD, forrada con tejido transpirable y tratamiento antibacteriano.

**SUELA:** suela de PU de doble densidad inyectada al corte.

- Resistente a aceites, ESD y antideslizante (SRC)

# SKARPPA



- Corte Superior con **TEKNOLOGÍA HYPERTEXT PUTEK®**:

LA TECNOLOGÍA PUTEK® usa un nuevo concepto de fibras de alta resistencia a la abrasión, tejidos directamente en la tela, para obtener textiles de alta tenacidad y un rendimiento muy alto al rasgado.

Solo un dato es suficiente para especificar las cualidades de este hilo y la tela: si durante la prueba en el laboratorio el excelente tejido puede resistir pruebas de abrasión en promedio de 51 mil ciclos, HyperTex alcanza y supera el 1 millón. Tiempo de visualización

FABRIC QUALITY	ABRASION RESISTANCE
Cordura® 500	300 revs
Cordura® 1000	600 revs
Putek Spider	3.000 revs
Putek®	5.000 revs



requerido para completar pruebas de abrasión tradicionales, es necesario utilizar el test método EN 388 para guantes de trabajo, prueba con papel de lija muy agresivo a la presión máxima de 12kp. Los resultados mostraron una resistencia de HYPERTEXT 6 veces más alto que Cordura 1000, comúnmente utilizado para productos de alto rendimiento.

- Certificado **S1P+SRC+HRO** según **EN ISO 20345:2011** y **UE 2016/425**.
  - **S3**: calzado básico + antiestático + absorción energía talón + resistencia al agua.
  - **SRC**: Resistencia al deslizamiento (SRA+SRB).
  - **ESD**: Disipa las cargas electrostáticas acumuladas en el cuerpo.

CERTIFICADO



PRD N° 0171 B  
 Membro de los acuerdos de mutuo reconocimiento EA,  
 JAF e ILAC  
 Firmante de los acuerdos de mutuo reconocimiento EA,  
 JAF, ILAC

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016 sobre equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE

**A. N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico - CIMAC**  
**Identificación comunitaria n° 0465**

Otorga a:  
 Fabricante  
**ADEEPI GRUPO 2002 S.L.**  
**C/ TOPACIO 26 POL. IND. SAN CRISTOBAL**  
**47012 VALLADOLID**

**CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO MÓDULO B**  
**N° F-297-02829-19**

para el siguiente modelo de Equipo de Protección Individual:

**Diseño/Artículo:** Zapato art. APOLO 4  
**Categoría de EPI** II  
**Requisitos adicionales:** S3 SRC

calzado de seguridad para uso profesional según norma armonizada (\*)  
 EN ISO 20345:2011

Imagen del modelo básico



Primera fecha de expedición:  
**06/09/2019**  
 Fecha de revisión:  
 Fecha de caducidad: **06/09/2024**

Responsabile Business Unit  
 Paola Crespi  


Certificado de examen UE de tipo n° F-297-02829-19 de 06/09/2019 - Página: 1 de 3 2019\2289-1

**A.N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico - CIMAC Laboratories**  
 NIF y CIF 07199040150 – REG. Mercantil n.° 229059 Trib. de Milán – REA n° 1147818  
 Tel. 0381.84722 – Fax. 0381.73393 – email: [info@cimac.it](mailto:info@cimac.it) – web: [www.cimac.it](http://www.cimac.it)  
 Domicilio social:  
 Via Alberto Riva Villasanta, 3  
 20145 Milano - ITALIA

Sede Operativa:  
 Via Aguzzafame, 60/b  
 27029 Vigevano (PV) - ITALIA

## 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: APOLO S3 SRC ESD**

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 **0465 A.N.C.I. Servizi S.R.L. a socio único - CIMAC VIA ALBERTO RIVA VILLASANTA, 3, 20145 MILANO**, el cual, ha expedido el certificado de examen UE de tipo **F-297-02829-19**.

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 06 de septiembre de 2019**

Firmado por y en nombre de



**Sergio Pérez Ayerbe**

PRESIDENTE DE ADEEPI

