

ATHENA 2 ESD S1PS SR FO
 CALZADO DE SEGURIDAD

544230

BENEFICIOS
DESCRIPCIÓN

- Calzado de seguridad ESD de corte bajo como zapatillas de deporte, gama R GO'Pulse.
- Suela R GO'Pulse : PU2D con inserto de Infinergy® BASF para amortiguar - estabilizar - impulsar.
- Piel muy suave, arrugada con aberturas laterales textiles.
- Puntera de seguridad de aluminio de 200 julios, ligera.
- Suela compuesta antiperforación (punta pequeña de 3mm), ligera, flexible, atérmica y no magnética.
- Plantilla anatómica y perforada de PU, que mejora la distribución del peso al amortiguar los puntos de presión.
- Parte superior acolchada forrada.
- Antepié sin costuras de una sola pieza.
- Cierre reforzado y lengüeta de lona acolchada. Cordón de ojales sobre refuerzo de piel.
- Forro transpirable de nido de abeja.

UTILICE

- Zapatos de seguridad ESD para deportes polivalentes (excepto para salpicaduras de líquidos).
- Para todos los entornos ESD

- Innovador inserto R GO'PULSE = PU2D + Infinergy® de BASF para amortiguar-estabilizar-impulsar.
- Parte superior de cuero flexible y abatado de plena flor.
- Modelo certificado con plantillas ortopédicas SECOSOL.

TALLA

35 -> 42

PESO

Talla 38: 0,905 kg

VARIANTES
MODELO REEMPLAZADO

544212

 ATHENA S1P ESD SRC
 EN ISO 20345:2011

ATHENA 2 ESD S1PS SR FO

CALZADO DE SEGURIDAD

NORMATIVA

El cumplimiento de los requisitos esenciales de seguridad se ha verificado utilizando las siguientes normas armonizadas:

EN ISO 20345:2022

S1PS

S1PS: Espalda cerrada - Propiedades antiestáticas. Absorción de energía. Entresuela a prueba de pinchazos de hasta 1100 N con una pequeña punta, de 3 mm de diámetro.

SR



SR: Suela de goma antideslizante (SR)

FO



FO: Suela resistente a los hidrocarburos



ESD: Modelo adecuado para entornos ESD



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Requisito adicional SR: Suelo cerámico/glicerina

Coefficiente de fricción/talón: 0,29 ($\geq 0,19$). Delantero: 0,25 ($\geq 0,22$)

EMBALAJE

Par empaquetado en una caja kraft hecha con un 70% de materiales reciclados.



x1



x5 o x10

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



La existencia de un enfoque RSE del fabricante evaluado, certificado por un organismo independiente.



Obtener un label por el producto ó la certificación ISO 14001 del lugar de fabricación.



Lugar de fabricación del producto situado en un radio de 2000 km de Francia Y País clasificado entre los 30 primeros del IPE 2022.



Al menos el 15% del producto está fabricado con materiales reciclados o de origen biológico.

