



FICHA TÉCNICA

ORIÓN

Categoría | S1P SRC
Piel | Serraje y malla

SKARPPA

LÍNEA GOLD

METAL
FREE



Norma: EN ISO 20345:2011

Categoría S1P SRC

Tallas de fabricación: 36 – 48

Color: Negro/gris

Uso: Profesional

Certificados

Intertek



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Zona talón: **Cerrada**

Sistema de cierre: **Cordones y lengüetas**

Resistencia eléctrica: **Antiestático**

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

Puntera: **Termoplástico**

Protección planta: **Textil – BOANkeji TianBaLunTe[®]**

Piel: **Piel serraje ANTE 1,6 – 1,8 mm de grosor, malla en amarillo y gris**

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

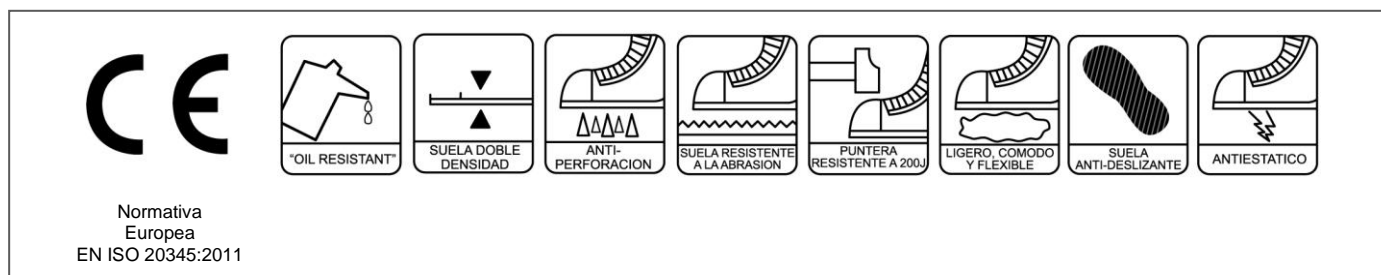
Plantilla: **Con hilo antiestático**

Suela: **Doble densidad de poliuretano**

Certificado por:



SKARPPA



- 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 según EN ISO 20345:2011**
- SUELA DE POLIURETANO DE DOBLE DENSIDAD ANTIDESLIZANTE, ligera, antiestática, resistente a la abrasión, a aceites e hidrocarburos, máxima estabilidad y agarre, anti perforación.
- Piel serraje Ante de 1.6mm-1.8mm de grosor.
- Plantilla interior absorbente con tratamiento antibacterias, antihongos y antiestática.

Certificado por:

