



S1P HRO SRC
EN ISO 20345:2011
del 36 al 47



- **Piel afelpada**
- **Suela Triftane™**
- **Puntera e Antiperforación metal**
- **Antiestático**

- ❖ Zapato de seguridad tipo tenis. Color gris.
- ❖ Caña de piel afelpada espesor 1.9 / 2.1 mm. Perforaciones laterales y superiores para una aireación máxima del pie. Pasadores en la parte delantera y trasera para un calzado más fácil.
- ❖ Parte superior de caña acolchada ergonómica sobre espuma densa y flexible, para más confort y una mayor protección de los maléolos y del tendón de Aquiles.
- ❖ Forro de los cuartos « 3D ». Tejido tridimensional que asocia una espuma para la protección y el confort, y una estructura abierta (rejilla) para la ventilación periférica del pie.
- ❖ Cierre mediante cordones sobre 3 pares de ojeteros inoxidable y un par de anillos. Cordón 90 cm , verde y blanco.
- ❖ Lengüeta acolchada y forrada « 3D » de piel afelpada y textil. Pasador de piel para cordón, permite mantener la lengüeta bien posicionada durante el andar.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ Primera de limpieza antiestática con apoyo de arco del pie, que cubre la totalidad de la superficie del pie, con capacidades de absorción y desorción del sudor muy elevadas.
- ❖ **Antiperforación de acero inoxidable.**
- ❖ **Puntera de seguridad 200 Julios acero inoxidable perforado para una mayor ventilación del pie..**

Tecnología **Suela TRIFTANE™**, de alto coeficiente de adherencia, para prevenir de los riesgos de resbalones en suelos húmedos y gruesos. Los tacos de la suela **TRIFTANE™** tienen aristas vivas para romper la película de fluido que puede interponerse entre la suela y el suelo. Su repartición y su horma aseguran un contacto permanente con el suelo. La rejilla de protección garantiza una vida útil prolongada Polivalencia de uso. .

Coeficiente de adherencia
Norma EN ISO 20345:2011
SRC (SRA+SRB)

SRA Suelo cerámica / agua y detergente
Piano **0,49** (>0,32) - Taco **0,55** (>0,28)

SRB Suelo acero / Glicerina
Piano **0,19** (>0,18) – Taco **0,17** (>0,13)

- Resistencia a la abrasión **81mm3**.
- Dureza shore del NBR : 60.
- Absorción de choques de los talones **28 Julios**.
- Talón vacío, la ausencia de relieve en su centro crea un verdadero fenómeno de suspensión.
- Capa confort de Softane™ de densidad 0.45.
- Resistente a Aceites e Hidrocarburos.
- Resistente a los ácidos y bases débilmente concentrados.
- Resistencia al calor por contacto : 300°C..



Peso	Peso total (42): 1400 g / Peso neto (42): 1130 g			
Tallas	36 al 39	40 al 42	43 al 45	46 al 47
Embalaje	5 pares	10 pares		5 pares
Caja (mm)	342 x 213 x 114		350 x 245 x 133	
Dimensiones (mm)	590 x 220 x 348	590 x 437 x 348	685 x 500 x 355	685 x 250 x 358