



**S3 CI HRO SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**Del 35 al 48**



- **Cuero plena flor hidrófugada .**
- **Suela Triftane X Vibram® en Nitril / PU.**
- **Puntera aluminio y antiperforación no metal.**
- **Antiestático.**

- ❖ Zapato de seguridad de tipo urbano deporte.
- ❖ Caña en cuero plena flor hidrófugada . Inserción de TPU a nivel del talón, integrada en el trenzado, para una correcta retención del pie en el calzado.
- ❖ Forro de « 3D ». Tejido tridimensional que asocia una espuma para la protección y el confort, y una estructura abierta (rejilla) para la ventilación periférica del pie.
- ❖ Lengüeta acolchada para asegurar una mayor protección del empeine del pie, asociada a dos fuelles laterales para evitar intrusión de cualquier material en el interior del calzado.
- ❖ 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.
- ❖ Cierre mediante cordones sobre 2 pares de ojetes metálicos y sistema de desprendimiento rápido. Pasador de piel para cordón, permite mantener la lengüeta bien posicionada durante el andar. Cordones 100 cm del 35 al 40 y 120 cm del 41 al 48.
- ❖ Pasadores en la parte trasera para un calzado más fácil.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ Plantilla **Soft+ Gel** de poliuretano Dynamic de BASF con memoria de forma, termosensible y activa en toda la superficie del pie, amortigua los puntos de presión, mejora la distribución del peso y la absorción de los choques en el talón. Anatómica, perforada.
- ❖ Puntera **PREM-Alu** de aluminio resistente a golpes con una energía de 200 Julios.
- ❖ Plantilla de montaje e intercalada antiperforaciones **FleXtane By Jallatte**, **100% compuesto**, flexible y elástica, no detectable, no magnética y un 70% más ligera que el acero. Cosida directamente en la caña para una protección del 100% de la superficie del pie. **Materiales 100% compuestos** : más ligeros que el acero, no magnéticos, no conductores del calor ni del frío.
- ❖ Suela de marcha **Triftane X Vibram®** en **Oxytane / Néotril®**. Perfil lineal y diseño tendencia. El exclusivo diseño de la suela **Triftane X Vibram®** , la ergonomía, la selección de materiales, garantiza un rendimiento excepcional en términos de confort, protección y adherencia.

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

**SRA Suelo cerámica / agua y detergente**  
Piano **0,45** (>0,32) - Taco **0,32** (>0,28)

**SRB Suelo acero / Glicerina**  
Piano **0,20** (>0,18) – Taco **0,14** (>0,13)

**Capa confort en Poliuretano Extra Rebound de BASF**, flexible y ligera, que garantiza **un retorno de energía constante de más del 40 %**, tanto en fase de apoyo como de empuje del pie.

**Capa de contacto con el suelo de Néotril Vibram® :**

- El diseño de la suela respeta las zonas naturales de apoyo del pie y reduce la acumulación de los fluidos y partículas.
- Resistencia al calor por contacto : 300°C.
- Resistente a Aceites e Hidrocarburos.
- Mejor adherencia con el suelo.



|                  |  |                 |                 |                 |
|------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Peso             | Peso total (42): 1384 g / Peso neto (42): 1168 g |                 |                 |                 |
| Tallas           | 35 al 39   | 40              | 41 al 45        | 46 al 48        |
| Embalaje         | 5 pares  | 10 pares        |                 | 5 pares         |
| Caja (mm)        | 340 x 210 x 133                                  |                 | 340 x 245 x 133 |                 |
| Dimensiones (mm) | 695 x 227 x 366                                  | 685 x 423 x 347 | 685 x 500 x 347 | 685 x 250 x 346 |