



S3 CI AN SRC
EN ISO 20345:2011
Del 38 al 47



- **Piel plena flor hidrófugada**
- **Suela SOFTANE™ doble densidad**
- **Puntera polímero e Antiperforación metal**
- **Antiestático**

- ❖ Calzado de seguridad tipo botas de combate, desarrollada específicamente para el sector de la construcción. Color marrón y negro.
- ❖ Caña de piel plena flor hidrófugada acabado pull-up, 1,8/2,0 mm. Refuerzos de protección ergonómicos en la parte trasera y delantera para garantizar solidez y vida útil del calzado en condiciones de uso muy agresivas : mayor resistencia a los choques, cortes y a la abrasión de la piel de encima. Refuerzo de protección PU con la suela.
- ❖ 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.
- ❖ Forro de la pala resistente a la abrasión y a los ácidos de la transpiración.
- ❖ Parte superior de caña acolchada ergonómica sobre espuma densa y flexible, para más confort de los maléolos y del tendón de Aquiles.
- ❖ 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.
- ❖ Cierre mediante cordones sobre 6 pares de ojetes y 2 pares de ganchos abiertos. Cordón 150 cm.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ Plantilla anatómico POLYJAL que cubre toda la superficie del pie. Poliuretano suave cubierto con tela, perforado en el pie delantero para una buena evacuación de la humedad. Extraíble.
- ❖ Ajuste ergonómico, con **puntera ancha de polímero de síntesis**, para beneficiarse de un menor peso (50% más ligero que el acero). **Resistente a un choque de 200 Julios.**
- ❖ **Antiperforación de acero inoxidable.**
- ❖ Suela de marcha **Softane™ PU doble densidad**, extremadamente polivalente y equipada del sistema de absorción de choque.

- ◆ Capa confort de **Softane™** de densidad 0.45 / Capa de contacto con el suelo de densidad 1.10.
- ◆ Resistencia a la abrasión.
- ◆ Resistente a Aceites e Hidrocarburos.
- ◆ Absorción de choques de los talones > 20 Julios.
- ◆ Suela con perfil autolimpiable y tacos con estructura profunda (6,5 mm).
- ◆ Superficie de apoyo amplia para una buena estabilidad.

Coefficiente de adherencia

Norma EN ISO 20345:2011

SRC (SRA+SRB)

SRA Suelo cerámica / agua y detergente

Piano **0,73** (>0,32) - Taco **0,70** (>0,28)

SRB Suelo acero / Glicerina

Piano **0,30** (>0,18) – Taco **0,28** (>0,13)

Peso	Peso total (42) : 1788 g / Neto (42) : 1486 g
Tallas	38 al 47
Embalaje	5 pares
Caja (mm)	337 x 328 x 135
Dimensiones (mm)	625 x 425 x 343

