

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



- Piel plena flor hidrófugada
- Suela **Vibram® J-ESCAPE**
- Puntera polímero e Antiperforación metal
- Antiestático

- ❖ Calzado de seguridad estilo outdoor, 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 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.
- ❖ Protección del tobillo contra el impacto lateral. Valor Doméstica 5.9 kN, 5,9 kN exterior (la norma requiere un promedio de los dos valores <10 kN).
- ❖ 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 4 pares de ojetes y 2 pares de ganchos abiertos. Cordón 130 cm.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ Primera de limpieza **J-Multitech** que cubre toda la superficie del pie. Estructura pieza de poliuretano suave cubierto con tela, diseñado para apoyar el movimiento del pie para una mayor comodidad y una mejor absorción de energía en el talón. Perforado en el pie delantero. 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 **J-ESCAPE™ VIBRAM CAPU** equipada del sistema de absorción de choque con efecto progresivo que protege la espalda y las articulaciones de las vibraciones.

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

SRA Suelo cerámica / agua y detergente
 Plano **0,40** (>0,32) - Taco **0,31** (>0,28)

SRB Suelo acero / Glicerina
 Plano **0,29** (>0,18) – Taco **0,21** (>0,13)

- ◆ Capa confort en **Softane™**
- ◆ Densidad = 0,45. Asegura el confort de marcha del usuario. Participa a la absorción de las vibraciones y asegura el aislamiento térmico de la planta del pie.
- ◆ Capa de contacto con el suelo de **Néotril™** :
 - Muy buena resistencia a los aceites, hidrocarburos, grasas y al calor por contacto (300°C)
 - Suela con perfil autolimpiable y tacos con estructura profunda para una mayor adherencia en condiciones de uso intensivos, sobre suelos blandos y gruesos.

Peso	Peso total (42) : 1728 g / Neto (42) : 1520 g			
Tallas	35 al 39	40	41 al 45	46 al 48
Embalaje	5 pares	10 pares		5 pares
Dimensionés (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Dimensionés caja	685 x 225 x 359	685 x 440 x 359	685 x 505 x 359	685 x 255 x 359

