

JALACER SAS JJE23

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



- **Piel plena flor hidrófugada**
- **Suela Vibram® J-ESCAPE**
- **Puntera polímero e Antiperforación no metal**
- **Antiestático**

- ❖ Bota de seguridad de tipo caminata-todo terreno de diseño original, para enfrentarse a situaciones imprevisibles y a frecuentes cambios de entorno. Color marrón e negro. Altura de la caña 19 cm.
- ❖ Caña de piel plena flor hidrófugada acabado pull-up 1,9/2,1 mm. Refuerzos de protección en la parte delantera e lateral.
- ❖ Zapatilla integral flotante, de **GORE-TEX®** Esta membrana protectora es impermeable dejando respirar el pie. Desempeña un papel de cortaviento y evita la percepción del frío mediante la humedad que se evacúa por el exterior.
- ❖ 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.
- ❖ Lengüeta de piel 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 anillos metal. Cordón negro hidrófugada 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.
- ❖ 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.
- ❖ Suela de marcha de Néotril alto rendimiento equipada del sistema **VIBRAM®** para trabajar en condiciones de uso muy agresivas.

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

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

SRB Suelo acero / Glicerina
Piano **0,21** (>0,18) – Taco **0,16** (>0,13)

◆ Capa confort en Softane densidad = 0,40. 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 **Néotril™** equipada del sistema **VIBRAM®** :

- ▶ Resistencia al calor por contacto : 300°C.
- ▶ Resistencia a la abrasión.
- ▶ Absorción de choques de los talones > 20 Joules.
- ▶ Suela con perfil autolimpiable y tacos con estructura profunda (6,5 mm).



Peso	Peso total (42): 1828 g / Peso neto (42): 1610 g			
Tallas	38 al 39	40	41 al 45	46 al 47
Embalaje	5 pares	10 pares		5 pares
Caja (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Dimensiones (mm)	685 x 225 x 359	685 x 440 x 359	685 x 505 x 359	685 x 255 x 359