

Jallatte® Spécials

JALARCHER SAS JJV28

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

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



- ❖ Calzado de seguridad de seguridad tipo botas de combate, realizada con un mínimo de costuras y una protección PU sobre el antepié. Duración de vida prolongada. Altura de la Caña 234 mm talla 42.
- ❖ Color negro. Caña de piel plena flor hidrófugada, espesor 1,9 / 2,1 mm . Marcado reflectante sobre la talonera trasera para una mayor visibilidad durante trabajos nocturnos.
- ❖ 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 y una mayor protección 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. Lengüeta mantenido mediante cinta auto-adherente.
- ❖ Cierre mediante cordones sobre 6 pares de ojetes. Cordones 150 cm. Cremallera para un calzado más fácil.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ Plantilla antiestático que cubre toda la superficie del pie.
- ❖ 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, norma **12568 : 2010**, 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 de Néotril alto rendimiento equipada del sistema **VIBRAM®** para trabajar en condiciones de uso muy agresivas. Refuerzos de protección PU en la parte delantera.

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) : 1748 g / Peso neto (42) : 1530 g
Tallas	38 al 47
Embalaje	5 pares
Caja (mm)	337 x 328 x 135
Dimensiones (mm)	625 x 425 x 345