

JALARCHER SAS
00JJV28

J-ESCAPE

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



0%
METAL



- **Piel plena flor hidrófugada**
- **Suela Kompact Vibram®**
- **Puntera polímero B 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 ojeteros. Cordones 150 cm. Cremallera para un calzado más fácil.
- ❖ Contrafuera que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ Plantilla **Soft** 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.
- ❖ 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**. Altura mínima después del test ≥ 4 mm con relación a la puntera de tipo A, según la norma 22568-2 : 2021.
- ❖ Plantilla de montaje e intercalada antiperforaciones FleXtane By Jallatte, norma **22568-4 : 2021**, 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