

JALRIVER SAS ESD JYJY494

J-ENERGY

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
Del 35 al 48



LINK-ESD



- **Parte superior de microfibrá reciclada**
- **Suela J-ENERGY Biomass Balance con Infinergy® de BASF**
- **ESD / Dissipativa**
- **Puntera aluminio y antiperforación no metal**

- ❖ Calzado de seguridad de tipo urbano sport, integrando la **tecnología antifatiga**. Color negro.
- ❖ Electrostática zapatos disipativas **ESD** clase ambiental II probado **según EN 61340-4-3 y EN 61340-5-1**.
- ❖ Parte superior de microfibrá reciclada (40 % poliamida reciclado). Inserto de TPU integrado en la lazada para una buena sujeción del talón, un mejor alineamiento del pie en el zapato y una protección contra los riesgos de esguinces.
- ❖ Forro « **3D** ». Tejido tridimensional que asocia una espuma para la protección y el confort, y una estructura abierta (rejilla) para la ventilación periférica del pie.
- ❖ 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.
- ❖ 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.
- ❖ Cierre mediante cordones sobre 4 pares de ojete metálicos y 1 pasadore. Cordones planos negro y verde : 120 cm.
- ❖ Plantilla interior **SOFT Respect** de **poliuretano Dynamic Biomass Balance de BASF®**, amortigua los puntos de presión, mejora la distribución del peso y absorbe los impactos del talón. Anatómico, con perforaciones y equipado con **Link ESD™**, un innovador sistema de disipación de la electricidad estática por multicontacto.
- ❖ Modelo certificado **DGUV 112-191**, posibilidad de sustituir la primera de limpieza incluida por una primera ortopédica **SECOSOL®**.
- ❖ Punta **PREM-Alu B** de aluminio resistente a golpes con una energía de 200 Julios. Altura mínima después del test ≥ 4 mm con relación a la puntera de tipo A, según la norma 22568-1:2021.
- ❖ Plantilla de montaje e intercalada antiperforaciones **FleXtane™ By Jallatte ESD** (50% poliéster reciclado), cumple con la **norma 22568-4 : 2021**, 100% compuesto, flexible y elástica, no detectable, no magnética, cosida directamente en la caña para una protección del 100% de la superficie del pie.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ Innovadora suela **J-Energy** de **PU / PU de BASF® BMB | Biomass Balance Certifíé EU-REDcert²** y inserto de E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane con **Infinergy® de BASF®**, dotado de una extraordinaria capacidad para restituir más del 55 % de la energía acumulada durante la marcha para disminuir la fatiga y reducir los riesgos de TMS de los miembros inferiores.



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

SRA Suelo cerámica / agua y detergente
Piano **0,62** (>0,32) - Taco **0,48** (>0,28)

SRB Suelo acero / Glicerina
Piano **0,23** (>0,18) - Taco **0,19** (>0,13)



BMB
EU-REDcert²

- Sustitución del 100 % de los recursos fósiles por materias primas renovables y sostenibles.
- Método con certificación independiente.
- Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.
- Propiedades y nivel de calidad idénticos a los del calzado de seguridad tradicional.

Peso	Peso total (42) : 1427 g / Peso neto (42) : 1194 g			
Tallas	35 al 39	40 al 42	43 al 45	46 al 48
Embalaje	5 pares	10 pares		5 pares
Caja (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Dimensiones (mm)	687 x 226 x 350	687 x 432 x 348	689 x 511 x 351	689 x 260 x 348



Jallatte®

www.jallatte.com