

JALaubier SAS ESD

JYJY464

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



- Caña de textil Putek® Plus reciclada
- Suela J-ENERGY Biomass Balance con Infinergy® de BASF
- ESD / Dissipativa
- Puntera aluminio y antiperforación no metal

LINK-ESD



- 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**.
- Caña de textil **Putek® PLUS reciclada** (68% poliéster reciclado), altamente resistente a la abrasión, hidrófugo y transpirable. Talón antiabrasión.
- 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, 1 pasadore y 2 pares de ganchos abiertos **Quick Lio**. Cordones planos negro y verde : 160 cm. Pasadores en la parte trasera para un calzado más fácil.
- 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®**.
- Puntera **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 Certifié 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.

- 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.

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

| | | | | |
|------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Peso | Peso total (42) : 1477 g / Peso neto (42) : 1244 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 |



www.jallatte.com