

JY101 JALPUNCH SAS ESD

S1P CI SRC
EN ISO 20345:2011
Del 35 al 48



* Patente internacional presentada

- Piel afelpada / Textil
- Suela J-ENERGY con Infinergy® de BASF
- Puntera aluminio y antiperforación no metal
- Dissipativa

- ❖ Calzado de seguridad de tipo deportivo urbano, diseñado con tecnología antifatiga, Color negro.
- ❖ Electrostática zapatos disipativas ESD clase ambiental II probado según **EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1**.
- ❖ Caña de piel afelpada y respirable textil. Inserción de TPU a nivel del talón, integrada en el trenzado, para una correcta retención del pie en el calzado.
- ❖ 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.
- ❖ 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 7 pares de ojetes metálicos . Pasador de piel para cordón, permite mantener la lengüeta bien posicionada durante el andar. Cordones negro 160 cm.
- ❖ Pasadores en la parte trasera para un calzado más fácil.
- ❖ 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.
- ❖ Modelo certificado **DGUV 112-191**, posibilidad de sustituir la primera de limpieza incluida por una primera ortopédica **SECOSOL®**.
- ❖ Puntera **PREM-Alu** de aluminio resistente a golpes con una energía 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. **Materiales 100% compuestos** : más ligeros que el acero, no magnéticos, no conductores del calor ni del frío.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ **Innovadora suela bicomponente J-Energy, de PU / e inserción de E-TPU** (poliuretano termoplástico expandido) llamado **Infinergy® de BASF**, suela dotada de una extraordinaria capacidad de restituir la energía para disminuir la fatiga y reducir los riesgos de TME.



- Suela de marcha de poliuretano .
- Inserción en E-TPU con baja densidad de 0,25.
 - Tan elástica como el caucho, pero más ligera.
 - Elevada resistencia a la abrasión y a la tracción.
 - Buena resistencia química.
 - Durabilidad a largo plazo en un amplio rango de temperaturas.
 - **Rendimiento dinámico en 3 fases: Absorción de los choques – Acumulación de la energía – Restitución dinámica**

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF

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)

| | | | | |
|------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Peso | Peso total (42): 1326 g / Peso neto (42): 1118 g | | | |
| Tallas | 35 al 39 | 40 | 41 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) | 685 x 225 x 359 | 685 x 440 x 359 | 685 x 505 x 359 | 685 x 255 x 359 |

