



## JY211 INES SAS ESD



**S1P SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**Del 35 al 42**

- **Textil y piel afelpada**
- **Suela J-ENERGY con Infinergy® de BASF**
- **Puntera aluminio y antiperforación no metal**
- **Antiestático**

\* Patente internacional presentada

- ❖ Calzado de seguridad bajo, de tipo deportivo urbano, diseñado con tecnología antifatiga.
- ❖ Electrostática zapatos disipativas ESD clase ambiental II probado según **EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1**.
- ❖ Caña de textil y piel afelpada. Color gris y rose.
- ❖ 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 2 pares de ojetes inoxidables y 3 pares de anillos para desprendimiento rápido. Cordón gris de 110 cm más un cordón rose adicional en la caja.
- ❖ 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

### Coeficiente 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) : 1240 g / Peso neto (42) : 1032 g		
Tallas	35 al 39	40	41 al 42
Embalaje	5 pares		10 pares
Caja (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133
Dimensiones (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 423 x 347



**Jallatte®**

www.jallatte.com