

## JY217 JALCARBO SAS ESD

S3 SRC  
EN ISO 20345:2011  
Del 35 al 48



- Caña de Microfibra
- Suela J-ENERGY con Infinergy® de BASF
- Puntera polímero
- Antiestático

\* Brevet International

- Calzado de seguridad bajo, de tipo loafer, 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 Microfibra, fácil limpieza con agua y jabón, buena resistencia a las proyecciones de fluidos.
- 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.
- Cierre con elástico bajo lengüeta de protección.
- 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.
- Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- 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®**.
- 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**.
- 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.
- 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.



**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)

- 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



Peso	Peso total (42): 1110 g / Peso neto (42): 902 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