

# JYJY222

## JALBARAD SAS

S3 CI HI SRC  
EN ISO 20345:2011  
Del 38 al 47

# SYNERGY

\* Brevet International



- Piel plena flor hidrófugada y anti-abrasión
- Suela **SYNERGY con Infinergy® de BASF**
- Puntera aluminio y antiperforación metal
- Antiestático

\* Brevet International Déposé

- ❖ Calzado de seguridad tipo botas de combate, outdoor **diseñado con tecnología antifatiga y desarrollada específicamente para el sector de la construcción**. Color marrón y negro.
- ❖ Caña de piel plena flor hidrófugada acabado pull-up, 1,8/2,0 mm. Refuerzos de protección ergonómicos en la parte trasera y delantera para garantizar solidez y vida útil del calzado en condiciones de uso muy agresivas : mayor resistencia a los choques, cortes y a la abrasión de la piel de encima. Refuerzo de protección PU con la suela.
- ❖ 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.
- ❖ Parte superior de caña acolchada ergonómica sobre espuma densa y flexible, para más confort de los maléolos y del tendón de Aquiles.
- ❖ 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.
- ❖ Cierre mediante cordones sobre 6 pares de ojete y 2 pares de ganchos abiertos. Cordón 150 cm.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ Primera de limpieza **Memory ESD** en poliuretano y espuma con memoria de forma termosensible Elastopan de BASF, amortigua los puntos de presión, mejora la distribución del peso y la absorción de los choques del talón. Anatómica y perforada.
- ❖ Puntera **PREM-Alu** de aluminio resistente a golpes con una energía de 200 Julios.
- ❖ **Antiperforación de acero inoxidable.**
- ❖ **Innovadora suela bicomponente Synergy**, de PU / inserto de **E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane dit Infinergy® de BASF**, dotado de una extraordinaria capacidad para restituir más del 55 % de la energía acumulada durante la marcha (Prueba de rebote **EN ISO 8307**).

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

**SRA** Suelo cerámica / agua y detergente  
Piano **0,73** (>0,32) - Taco **0,70** (>0,28)

**SRB** Suelo acero / Glicerina  
Piano **0,30** (>0,18) – Taco **0,28** (>0,13)

- Suela de desgaste en Poliuretano con tacos especiales para trabajo outdoor.
- 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): 1884 g / Peso neto (42): 1576 g
Tallas	38 al 47
Embalaje	5 pares
Caja (mm)	337 x 328 x 135
Dimensiones (mm)	625 x 425 x 343



**Jallatte®**  
www.jallatte.com