JYJY225

JALDAGOR SAS

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



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



* Brevet International

Zapato de seguridad, tipo derby estilo outdoor diseñado con tecnología antifatiga y desarrollada específicamente para el sector de la construcción Color marrón y negro.

SYN#RG

- Caña de piel plena flor hidrófugada acabado pull-up, 1,8/2,0 mm. Refuerzos de protección ergonómicos en la parte delantera y trasera 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.
- 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 4 pares de ojetes. Cordón 90 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).

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

SRA Suelo céramica / 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

| Peso | Peso total (42): 1520 g / Peso neto (42): 1304 g | | | |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Tallas | 38 al 39 | 40 | 41 al 45 | 46 al 47 |
| Embalaje | 5 pares | 10 pares | | 5 pares |
| Caja (mm) | 306 x 192 x 114 | | 340 x 210 x 133 | |
| Dimensións (mm) | 590 x 210 x 320 | 590 x 410 x 320 | 685 x 423 x 347 | 695 x 227 x 366 |



Infinergy®

