## JYJY224 JALFARO 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
- Bota estilo 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.
- Bota enteramente forrada muletón.
- Contorno escote ribeteado.
- Bota provisto de 2 tirantes laterales para facilitar el calzado.
- 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): 1848 g / Peso neto (42): 1540 g |
|-----------------|--|
| Tallas          | 38 al 47   |
| Embalaje        | 5 pares  |
| Caja (mm)       | 337 x 328 x 135                                  |
| Dimensións (mm) | 625 x 425 x 343                                  |



*Infinergy*®