

# JALCOPPER ESD

## JQJQ101

# J-QUARTZ

0%  
METAL



PLEINE FLEUR



S3S CI LG FO SR  
EN ISO 20345:2022 + A1:2024  
Del 35 al 48



Air&Shock

Xetane B

- Piel lisa plena flor hidrófugada
- Disipadora
- Suela de poliuretano **J-Quartz**
- Puntera compuesto **Xetane B** y antiperforación no metal S

- ❖ Zapato de seguridad tipo urban sport, **versátil y que incorpora los últimos estándares de seguridad**. Color negro.
- ❖ Zapato electrostático disipador ESD de clase ambiental II que protege los dispositivos electrónicos contra los fenómenos de descarga electrostática, probado según la norma **EN 61340-4-3 / 4-5 / 5-1**.
- ❖ Caña de piel lisa plena flor hidrófugada.
- ❖ Forro de caña transpirable en malla **3D SURF** con estructura alveolar, mejora la ventilación periférica del pie y se seca rápidamente.
- ❖ 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 7 pares de ojete no metálicos. Cordón negro 160 cm más un segundo cordón de color en la caja.
- ❖ Plantilla **Air&Shock termorreguladora y ergonómica**. Su estructura con canales de evacuación de aire y sus perforaciones mejoran el confort climático en el zapato y su diseño de doble material aporta un confort óptimo al caminar.
- ❖ Modelo certificado **DGUV 112-191**, posibilidad de sustituir la primera de limpieza incluida por una primera ortopédica **SECOSOL®**.
- ❖ Puntera de seguridad compuesto **Xétane B** bi-materia en resina con refuerzo fibroso resistente a 200J. Amagnético y atermico. Altura mínima después del test  $\geq 4$  mm con relación a la puntera de tipo A, según la norma **22568-2:2019**.
- ❖ Plantilla de montaje e intercalada antiperforaciones de **FleXtane™ By Jallatte** tipo **S**, resistencia a la perforación con clavo de  $\varnothing$  **3mm (Small)** conforme con la norma **22568-4:2021**, antiestática, 100% composite, cosida directamente en el empeine y que cubre el 100% del pie proporcionando una protección total.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ **Suela J-Quartz** en PoliUretano de doble densidad, equipada con el sistema **JAL'GRIP**, doble tacón estandarizado **LG** para un mejor agarre en los peldaños de las escaleras y una máxima seguridad para trabajos en altura.

### Coeficiente de adherencia norma EN ISO 20345:2022

Suelo cerámico/ Laurilsulfato sódico NaLS

A - Del talón hacia delante **0,39** (>0,31)

B - De adelante hacia atrás **0,42** (>0,36)

Requisito adicional **SR** : Suelo cerámico / Glicerina

C - Del talón hacia delante **0,24** (>0,19)

D - De adelante hacia atrás **0,25** (>0,22)

### ➤ Suela en Poliuretano bi-densidad :

- Resistencia a la abrasión y la tracción.
- Absorción de choques de los talones  $\geq 20$  Julios.
- Doble tacón con zona de empeine  $\geq 35$  mm y tacos transversales de  $\geq$  de 1,5 mm de profundidad
- Entresuela en poliuretano de densidad 0,45 para una mayor flexibilidad y una mejor absorción de impactos y vibraciones.

Peso	Peso total (42): 1518 g / Peso neto (42): 1302 g	
Tallas	35 al 42	43 al 48
Embalaje	10 pares	
Caja (mm)	335 x 210 x 130	335 x 244 x 130
Dimensiones (mm)	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356



**Jallatte**®

www.jallatte.com