

JALWING SAS ESD JVJV202

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
del 35 al 48



HELIUM²



LINK-ESD

- Parte superior de Microfibra
- Suela PU/PU de BASF®
- ESD / Dissipativa
- Puntera aluminio y antiperforación no metal

- ❖ Zapato de seguridad bajo con diseño deportivo urbano **con una tecnología que combina rendimiento y ligereza**, en color negro.
- ❖ Electrostática zapatos disipativas **ESD** clase ambiental II probado **según EN 61340-4-3 y EN 61340-5-1**.
- ❖ Parte superior de microfibra hidrófuga con acabado de nobuk. Ribete reflectante en el talón.
- ❖ Forro **3D**. Tejido tridimensional que asocia una espuma para la protección y el confort, y una estructura abierta (rejilla) para la ventilación periférica del pie.
- ❖ 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.
- ❖ Sistema de cierre con cordones con 4 perforaciones y un par de ojales no metálicos. Cordones planos 100 cm.
- ❖ Plantilla ligera **SOFT LIGHT** de **polímero expandido ultraligero**, amortigua los puntos de presión, mejora la distribución del peso y absorbe los impactos del talón. Anatómico, con perforaciones y equipado con **Link ESD™**, un innovador sistema de disipación de la electricidad estática por multicontacto (Patente registrada).
- ❖ Modelo certificado **DGUV 112-191**, posibilidad de sustituir la primera de limpieza incluida por una primera ortopédica **SECOSOL®**.
- ❖ Puntera **PREM-Alu B** de aluminio resistente a golpes con una energía de 200 Julios. Altura mínima después del test ≥ 4 mm con relación a la puntera de tipo A, según la norma 22568-1 : 2021.
- ❖ Plantilla y entresuela antiperforación en textil no tejido **FLEX-LIGHT By Jallatte**, un **54 % más ligero que una plantilla estándar, conforme a la norma 22568-4: 2021**, antiestática, cosida directamente a la parte superior y que cubre el **100 % del pie** para una protección completa.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ **Innovadora plantilla HELIUM** fabricada con el bicomponente **PU LIGHT/ PU de BASF**, específicamente formulado para una incomparable sensación de ligereza y comodidad absoluta.



Coefficiente de adherencia

Norma ISO 20345:2011
SRC (SRA+SRB)

SRA Suelo cerámica / agua y detergente
Piano **0,39** (>0,32) – taco **0,40** (>0,28)

SRB Suelo acero / Glicerina
Piano **0,29** (>0,18) – taco **0,27** (>0,13)

- Suela de desgaste en Poliuretano.
- **Formulación específica** de comodidad en **PU de baja densidad**.
 - Más ligera pero con el mismo rendimiento que el poliuretano convencional.
 - Garantiza una mejor relación «durabilidad/peso».
 - **Sensación de ligereza inigualable.**
 - **Adecuado para entornos menos exigentes.**
 - Resistente a Aceites e Hidrocarburos



Peso	Peso total (42) : 1106 g / Peso neto (42) : 900 g			
Tallas	35 al 39	40 al 42	43 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)	695 x 227 x 366	685 x 423 x 347	685 x 500 x 347	685 x 250 x 346