

JALCYCLONE ESD

JVJV211



S3S CI FO SR
EN ISO 20345:2022
del 35 al 48



LinkESD



ASSEMBLÉ
EN
FRANCE



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

- ❖ Zapato de seguridad bajo con diseño deportivo urbano **con una tecnología que combina rendimiento y ligereza**, en 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**.
- ❖ 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.
- ❖ Cierre por **BOA® Fit System** proporciona un ajuste de precisión microrregulable diseñado para rendir en las condiciones más duras. El **BOA® Fit System** está **garantizado** durante toda la vida útil del producto en el que se integra.
- ❖ 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 **PRE-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 **22568-1:2019**.
- ❖ 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.

Coeficiente de adherencia norma EN ISO 20345:2022

Suelo cerámico/ Laurilsulfato sódico NaLS
A - Del talón hacia delante **0,40** (≥0,31)
B - De adelante hacia atrás **0,38** (≥0,36)

Requisito adicional SR : Suelo cerámico / Glicerina

C - Del talón hacia delante **0,25** (≥0,19)
D - De adelante hacia atrás **0,23** (≥0,22)

- 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) : 1256 g / Peso neto (42) : 1040 g			
Tallas	35 al 39	40 al 42	43 al 45	46 al 48
Embalaje	5 pares	10 pares		5 pares
Caja (mm)	335 x 210 x 130		335 x 244 x 130	365 x 260 x 133
Dimensionés (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	695 x 276 x 385



Jallatte®

www.jallatte.com