

JALHYBRIS SAS ESD JHJH408

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



* Brevet International Déposé

- Textil Putek® PLUS.
- Suela High Rebound en Elastopan de BASF.
- Puntera aluminio y antiperforación no metal.
- Dissipativa.

- ❖ Zapato de seguridad, de tipo urbano deporte, diseñado con la tecnología innovadora High Rebound de BASF.
- ❖ Electrostática zapatos disipativas ESD clase ambiental II probado según EN 61340-4-3 y EN 61340-5-1.
- ❖ Caña de textil Putek® PLUS altamente resistente a la abrasión. Inserción de TPU a nivel del talón, integrada en el trenzado, para una correcta retención del pie en el calzado.
- ❖ Forro de « 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 mediante cordones sobre 3 pares de ojetas metálicos y sistema de desprendimiento rápido. Pasador de piel para cordón, permite mantener la lengüeta bien posicionada durante el andar. Cordones 130 cm del 38 al 40 y 140 cm del 41 al 48.
- ❖ Pasadores en la parte trasera para un calzado más fácil.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ Primera de limpieza Memory GEL 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.
- ❖ Plantilla de montaje e intercalada antiperforaciones FlexTane By Jallatte, 100% compuesto, flexible y elástica, no detectable, no magnética y un 70% más ligera que el acero. Cosida directamente en la caña para una protección del 100% de la superficie del pie. Materiales 100% compuestos : más ligeros que el acero, no magnéticos, no conductores del calor ni del frío.
- ❖ Suela innovadora Extra Rebound 41,5 de BASF, bicomponentes PU / PU, nueva tecnología que garantiza un retorno de energía constante de más del 40 %, tanto en fase de apoyo como de empuje del pie.

Coefficiente de adherencia

Norma EN ISO 20345:2011

SRC (SRA+SRB)

SRA Suelo cerámica / agua y detergente
Piano **0,40** (>0,32) - Taco **0,31** (>0,28)

SRB Suelo acero / Glicerina
Piano **0,18** (>0,18) - Taco **0,13** (>0,13)



- Base de apoyo extremadamente flexible y suave para una mayor ligereza y un confort total.
- Energía restituida de forma constante y en toda la superficie.
- Reducción de la sensación de fatiga durante una actividad constante.
- Relieve que favorece la evacuación de los fluidos.



Peso	Peso total (42): 1378 g / Peso neto (42): 1150 g			
Tallas	38 al 39	40	41 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