

modelo

oden

Este novedoso modelo cuenta con relieves en la plantilla, orificios de ventilación y un arco de soporte integrado en el calzado, que ofrece bienestar y contribuye de forma fisiológica a impulsar la circulación sanguínea.

propiedades

El material de resina de células cerradas le proporciona unas ventajas sobre los demás materiales como son: su peso ultraligero, su baja abrasión, su resistencia al contacto con cualquier agente químico, su nula absorción de cualquier líquido o colorante y su nula marcación de parques u otros suelos. Diseñado para ser antideslizante y evitar la filtración de líquidos.

características



anatómico Reflexología podal - un relieve que estimula el flujo y la circulación sanguínea. Diseñado con un arco de soporte integrado que favorece la estabilidad. Amortiguan el peso, proporcionando una sensación de relax en pies, rodillas y la espalda.

flexible Con el sistema de planta perforada y el diseño de huella en la suela le hace muy flexible al caminar.



antideslizante ¡No resbalan! Una fina suela de goma consigue un agarre extremo en cualquier tipo de superficie.



confortable ¡Ultraligeros! Tan ligero que flota en el agua. Con sus 195 gramos de peso, se necesita un 60% menos de esfuerzo muscular, lo cual indica que son mucho más confortables y beneficiosos para quienes andan o permanecen de pie durante largos espacios de tiempo, reduciendo la fatiga muscular en pies y piernas.



seguridad activa y pasiva Ideal para el trabajo por cumplir las exigencias profesionales. Es antichoque, permite adherencia al andar y es resistente a la abrasión. Cuenta con un arco de soporte integrado que favorece la estabilidad. Sus orificios laterales están diseñados para evitar cualquier entrada de líquidos. No patinan en suelo húmedo ni en seco, evitando los deslizamientos.



resistente Resistente a productos químicos, cloro y petróleo.



higiénico ¡Adiós al mal olor! Por las características de su material es antibacteriano por naturaleza, es decir, resistente a cualquier bacteria u hongos que causan malos olores. Lavable a mano o a máquina con agua y jabón o detergentes hasta máximo 50 grados. Se puede esterilizar con agua y cloro.

transpirable Los orificios laterales proporcionan una ventilación continua del aire y evitan el sobrecalentamiento del pie.

correa Correa abatible y ajustable.



a la medida Con el calor del cuerpo se adaptan a cada pie.

reutilizable Por ser resistente a cualquier bacteria u hongos, lavándolos fácilmente se pueden utilizar por otras personas.

unisex Diseñado con una línea moderna y deportiva los hace ser un calzado muy versátil.



uso y mantenimiento

1º Lavado: Con agua y detergente.
Lavables a mano o en lavadora hasta 50º.
Esterilizables con cloro.

2º Secado: Secar con un trapo de polvo o en lugares ventilados y a temperatura ambiente.
No ponerlos a secar en ninguna fuente de calor.

especificaciones técnicas

Resistencia al calor
Calor Seco: hasta 50 grados
Calor Húmedo: hasta 50 grados
Resistencia al Resbalamiento: Buena
Resistencia Hidrocarburos: Excelente
Resistencia Disolventes y Detergentes: Excelente
Resistencia Ácido Láctico: Excelente
Resistencia Sangre: Excelente
Resistencia Químicos Atmosféricos: Excelente
Resistencia Agua Salina: Excelente
Resistencia al Envejecimiento: Excelente
Resistencia a la Tracción: Buena
Reciclable: Si

materiales

Base de Poliolefina de Cauchote Etileno Vinilo y Acetato de Células Cerradas de Gas Inerte Libre de Látex.

diseñado y fabricado por

