

ULTRALIGERO Solo 135 grs.



PROFESIONALES DE LA SALUD



PROFESIONALES DE LA HOSTELERÍA Y RESTAURACIÓN



PROFESIONALES DE CENTROS DE BELLEZA Y BIENESTAR



PROFESIONALES DE LAVANDERÍA Y LIMPIEZA



PROFESIONALES DE GUARDERÍAS Y COMEDORES

STOCK PERMANENTE **ENTREGA EXPRESS**

Normativa
UNE-EN ISO 20347:2022

Nivel de protección

O1+SRC



Antibacterianos



Libre de sustancias restringidas



Certificado CE

ADVERTENCIA

La línea de EVA de Feliz Caminar para señoras y caballeros reúne los requisitos de calzado para ser usado en lugares de trabajo y para su buena salud. La compañía niega alguna responsabilidad por el posible daño y/o consecuencia que suceda en su uso impropio. No es posible definir una fecha de caducidad.



CARACTERÍSTICAS

- ▶ SRC: resistencia al resbalamiento. Según la normativa UNE-EN ISO 13287:2013.
- ▶ Fabricado 100% en material EVA: libre de látex, aislante térmico, anatómico, flexible, antideslizante, impermeable, antibacteriano, hipoalergénico y antifúngico. Resistente, elástico y suave al tacto.
- ▶ Mayor agarre gracias al diseño de la huella.
- ▶ Extremadamente ligeros en su categoría, 135 grs. en cada pie.
- ▶ Silenciosos.
- ▶ Forma ergonómica.
- ▶ Antiestáticos, inserto en el talón que evita chispazos eléctricos.
- ▶ Plantillas incluidas termoconformadas, antiestáticas y transpirables que absorben el sudor. Espuma fabricada 100% con materiales reciclados. Extraíbles y reutilizables.
- ▶ Unisex.
- ▶ Beneficiosos para aquellos que andan o permanecen de pie durante largos períodos de tiempo, reduciendo la fatiga muscular en pies y piernas.
- ▶ El objeto de este calzado es proteger al usuario contra las agresiones mecánicas ligeras cuyos efectos sean superficiales.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- ▶ Lavar con agua, detergente y cepillo (cerdas blandas), a mano o lavadora hasta 30°C.
- ▶ Secar con gamuza o en lugares ventilados y a temperatura ambiente. No ponerlos en contacto con fuentes de calor.
- ▶ Nunca usar alcohol o derivados del petróleo como disolventes, gasolinas o agentes químicos. Su utilización podría dañar o perjudicar el zapato, produciéndole debilidad, corrosión y variando las características protectoras naturales y originales de los zapatos.
- ▶ Guardar los zapatos en un lugar seco y limpio, siempre a temperatura ambiente.
- ▶ Transportarlo en su estuche de cartón.
- ▶ Aconsejable utilizar calcetín.
- ▶ Puede ser utilizado para el uso diario urbano.
- ▶ Se recomienda desechar el calzado cuando se observe acentuado el desgaste del relieve de la suela.

