

DONNA S3S SR

PENSADO PARA LAS
MUJERES
DISEÑADO PARA EL
RENDIMIENTO



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

NUEVO CALZADO PARA MUJER DONNA S3S SR

CALZADO ADAPTADO AL PIE FEMENINO



RENDIMIENTO

Resultados de las pruebas según EN ISO 20345:2022

- ▶ Resistencia al deslizamiento (prueba SR) **+40%**
- ▶ Puntera - resistencia a la compresión **+26%**
- ▶ Puntera - resistencia al impacto: **+20%**
- ▶ Inserto compuesto resistente a la perforación (tipo PS): **+21%**
- ▶ Absorción de energía en el talón: **+42%**
- ▶ Resistencia a la flexión: **x20** por encima de EN ISO20345:2022

COMODIDAD

Sentirse bien con sus deportivas:

- ▶ Forro de malla 3D transpirable de 2,8 mm: Grosor y densidad para una amortiguación óptima
- ▶ Cuello y lengüeta acolchados de 6 mm: El mejor confort (estabilidad y amortiguación)
- ▶ Plantilla bidensidad Open-Cell PU: La mejor elasticidad y amortiguación en el tiempo
- ▶ Línea de flexión: Mayor comodidad al flexionar el pie
- ▶ Control de la densidad y dureza de la suela Óptima absorción de la energía
- ▶ Espuma extra: El mejor confort, sin sentir la puntera



EN ISO 20345
S3S SR FO CI ESD



35 → 42



TECNOLOGÍA

LADY FIT

- ▶ **Ergonomía 100 % femenina: ajuste a medida**
 - Plantilla desarrollada específicamente para adaptarse a la morfología del pie femenino.
 - La incorporación de material garantiza una sujeción precisa y evita la sensación de inestabilidad.
- ▶ **Drop de 3 mm : Combinación de ergonomía y tecnología**
 - Parte delantera de 3 mm: propulsión y estabilidad
 - Parte trasera de 6 mm: amortiguación y absorción de impactos
- ▶ **Espuma PU2D de células abiertas**
 - Aislamiento térmico y comodidad durante todo el día

TOE CAP smooth effect

- ▶ **Puntera - efecto liso: libertad bajo la puntera**
 - Compleja construcción de espuma y forro para garantizar la mejor amortiguación en la zona de los dedos
 - Tira a medida para garantizar un confort óptimo al flexionar el pie

SUPPORT & CUSHION

- ▶ **Sujeción y amortiguación: máxima estabilidad y amortiguación**
 - Contrafuerte del talón con forma 3D: Pieza técnica termoformada para maximizar la estabilidad del talón
 - Caña antitorsión: Evita cualquier torsión lateral del pie en terrenos inestables
 - Control de la densidad y dureza de la suela: El equilibrio perfecto para la mejor amortiguación posible

▲ WEAR OFF ▲ indicator

- ▶ **Indicador de desgaste: sepa cuándo debe cambiar de zapato**
 - Si 2 indicadores están lisos, necesita cambiar el zapato
 - Controle el rendimiento de su zapato y manténgase seguro
 - Controle sus existencias de EPI como responsable de seguridad

LADY FIT

Forma ajustada

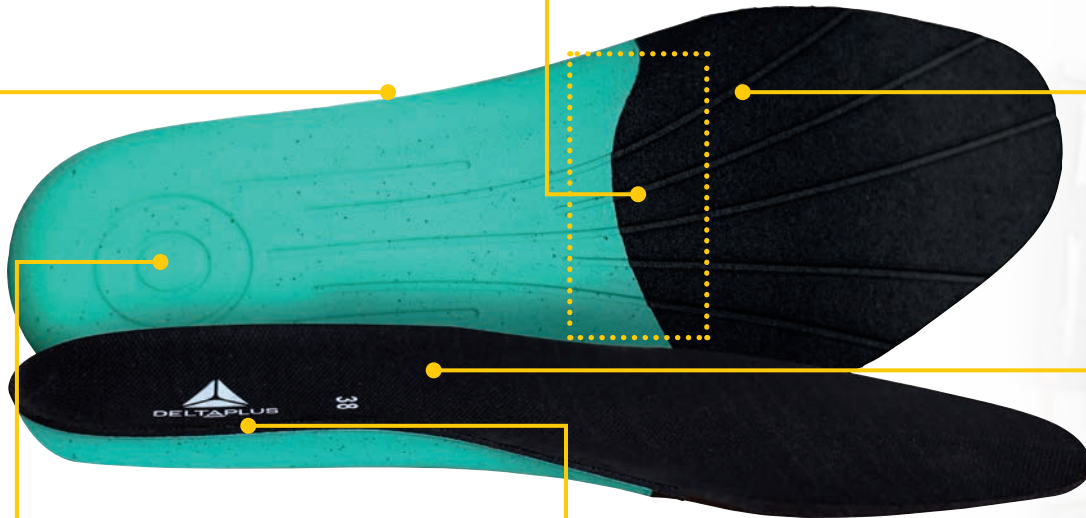
Adaptada a la forma del pie femenino

Zona delantera rediseñada a la altura del hallux valgus

Mejor sujeción, sin flotación

Estructura de poliuretano de doble densidad:

- Elasticidad y comodidad duradera
- Aislamiento térmico



Amortiguador

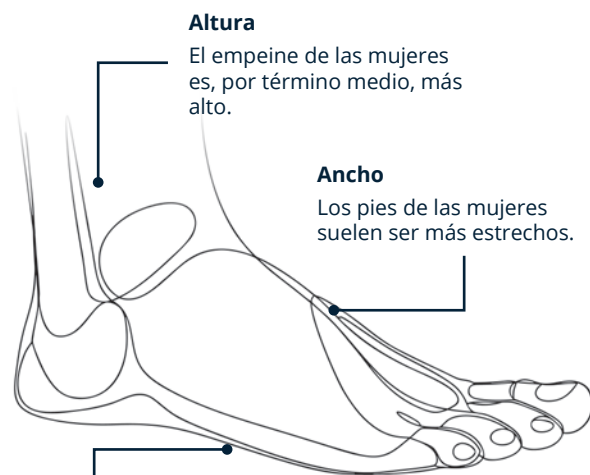
Gracias al acolchado en el talón

Buena comodidad desde el primer momento

Sujeción y elevación del pie

Para una sujeción perfecta

Las características del pie femenino



Altura

El empeine de las mujeres es, por término medio, más alto.

Ancho

Los pies de las mujeres suelen ser más estrechos.

Arco plantar

Las mujeres tienen un arco plantar más alto.

Más estrecho, con un talón más fino y un empeine más alto, el pie femenino merece un diseño a medida.

Nuestros equipos de I+D han llevado a cabo un análisis morfológico y biomecánico en profundidad para responder a una constatación: las mujeres presentan una mayor tendencia a la pronación, fuente de molestias y lesiones.

Nuestra respuesta: una plantilla revolucionaria, especialmente desarrollada para la morfología femenina.

Ventajas

- **Estabilidad y sujeción del talón:** reducción del espacio para un pie perfectamente estable, eliminando los movimientos parásitos.
- **Amortiguación de alto rendimiento:** soporte optimizado del arco plantar que integra la curvatura natural del pie femenino para una amortiguación excepcional.
- **Comodidad del talón de Aquiles:** zona trasera ligeramente más alta y estrecha.

