

DONNA S3S SR

ENTWICKELT FÜR
FRAUEN
ENTWICKELT FÜR
LEISTUNG



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

NEUER DAMENSCHUH DONNA S3S SR

AN DEN WEIBLICHEN FUSS ANGEPASSTE PASSFORM



LEISTUNG

Testergebnisse nach EN ISO 20345:2022

- ▶ Rutschfestigkeit (SR-Test): **+40%**
- ▶ Zehenkappe - Druckfestigkeit: **+26%**
- ▶ Zehenkappe - Stoßfestigkeit: **+20%**
- ▶ Perforationsresistente Einlage aus Verbundwerkstoff (Typ PS): **+21%**
- ▶ Energieabsorption im Fersenbereich: **+42%**
- ▶ Biegefestigkeit: **x20** über EN ISO20345:2022

KOMFORT

Wohlfühlen in Ihren Turnschuhen:

- ▶ Atmungsaktives 2,8mm 3D-Mesh-Futter: Dicke und Dichte für optimale Dämpfung
- ▶ 6mm gepolsterter Kragen und Zunge: Bester Komfort (Stabilität & Dämpfung)
- ▶ Offenzelliges PU-Fußbett mit zwei Dichten: Beste Elastizität und Dämpfung während der Tragezeit
- ▶ Biegsame Linie: Besserer Komfort bei der Beugung des Fußes
- ▶ Überwachung der Sohlendichte und -härte: Optimale Energieabsorption
- ▶ Extra Schaumstoff: Bester Komfort, ohne die Zehenkappe zu spüren

EN ISO 20345
S3S SR FO CI ESD

35 → 42



TECHNOLOGIE

LADY FIT

- ▶ **100 % weibliche Ergonomie: Maßgeschneiderte Passform**
 - Speziell für die Morphologie des weiblichen Fußes entwickelte Innensohle.
 - Das zusätzliche Material garantiert einen präzisen Halt und verhindert ein Schwimmen des Fußes.
- ▶ **3 mm Sprengung : Kombination aus Ergonomie und Technologie**
 - Vorderteil 3 mm: Antrieb und Stabilität
 - Hinterteil 6 mm: Dämpfung und Stoßabsorption
- ▶ **Offenzelliger PU2D-Schaumstoff**
 - Wärmeisolierung und weicher Tragekomfort den ganzen Tag über

TOE CAP smooth effect

- ▶ **Zehenkappe - glatter Effekt: Freiheit unter der Zehenkappe**
 - Komplexe Schaumstoff- und Futterkonstruktion, um die beste Dämpfung im Zehenbereich zu gewährleisten
 - Maßgeschneiderte Leiste für optimalen Komfort bei der Beugung des Fußes

SUPPORT & CUSHION

- ▶ **Unterstützung und Dämpfung: Maximierung von Stabilität und Dämpfung**
 - 3D-geformte Fersenkappe: Thermogeformtes technisches Teil zur Maximierung der Stabilität der Ferse
 - Anti-Torsions-Schaft: Vermeidet eine seitliche Verdrehung des Fußes auf instabilem Untergrund
 - Überwachung von Sohlendichte und -härte: Das perfekte Gleichgewicht für die bestmögliche Dämpfung

▲ WEAR OFF ▲ indicator

- ▶ **Abnutzungsindikator: Sie wissen, wann Sie Ihren Schuh wechseln müssen**
 - Wenn 2 Indikatoren leer sind, müssen Sie den Schuh wechseln
 - Behalten Sie den Überblick über die Leistung Ihres Schuhs und bleiben Sie sicher
 - Überwachung Ihres PSA-Bestands als Sicherheitsmanager

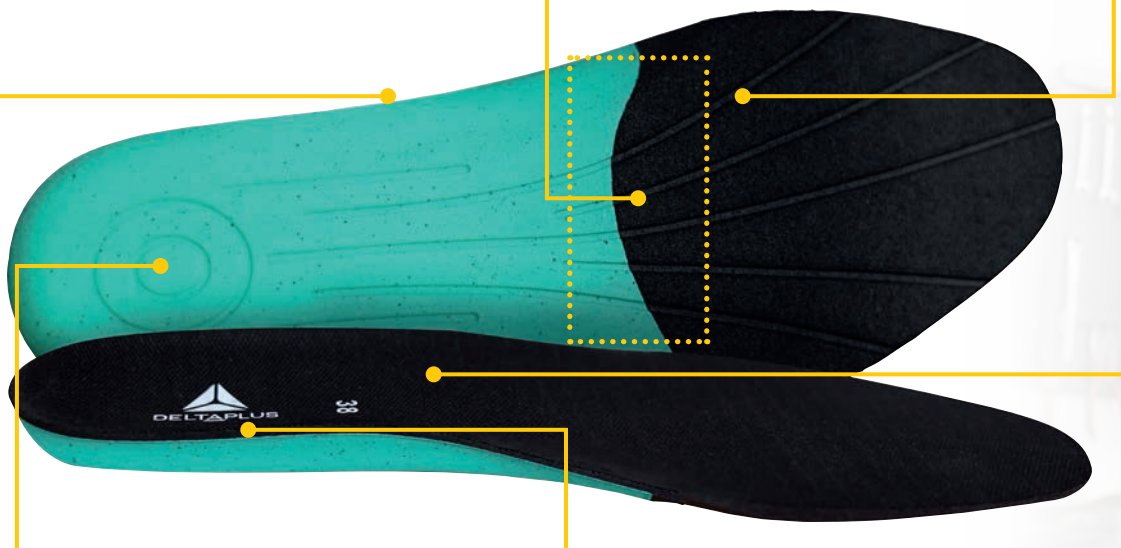
LADY FIT

Passgenaue Form
An die Form des weiblichen Fußes angepasst

Überarbeiteter Vorderbereich im Bereich des Hallux Valgus
Besserer Halt, kein Schwimmen

Struktur aus Polyurethan mit zwei Dichten:

- Elastizität und lang anhaltender Komfort
- Wärmeisolierung

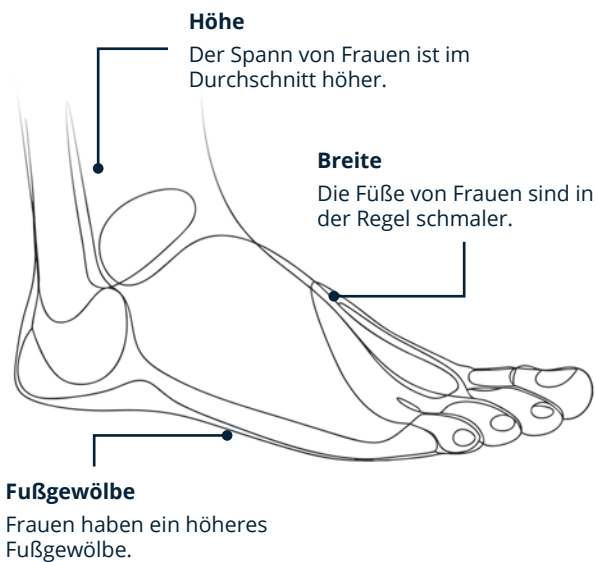


Stoßdämpfer
Dank Polsterung an der Ferse

Guter Einstiegskomfort

Stützung und Anhebung des Fußes
Für perfekten Halt

Die Eigenschaften des weiblichen Fußes



Der weibliche Fuß ist schmaler, hat eine schlankere Ferse und einen höheren Spann und verdient daher ein maßgeschneidertes Design.

Unsere F&E-Teams haben eine gründliche morphologische und biomechanische Analyse durchgeführt, um einer Feststellung Rechnung zu tragen: Frauen neigen verstärkt zur Pronation, was zu Beschwerden und Verletzungen führen kann.

Unsere Antwort: eine revolutionäre Innensohle, die speziell für die weibliche Morphologie entwickelt wurde.

Die Vorteile:

- **Stabilität und Halt der Ferse:** Reduzierung des Raums für einen perfekt stabilen Fuß, wodurch unerwünschte Bewegungen vermieden werden.
- **Hochleistungsdämpfung:** Optimierte Unterstützung des Fußgewölbes, die die natürliche Wölbung des weiblichen Fußes für eine außergewöhnliche Dämpfung berücksichtigt.
- **Komfort für die Ferse:** Ein etwas höherer und schmalerer hinterer Bereich.

