

DONNA S3S SR

PENSATA PER LE
DONNE
PROGETTATA PER LE
PRESTAZIONI



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

NUOVA SCARPA DA DONNA DONNA S3S SR

CALZATA ADATTA AL PIEDE FEMMINILE



PRESTAZIONI

Risultati dei test rispetto alla norma EN ISO 20345:2022

- ▶ Resistenza allo scivolamento (test SR): **+40%**
- ▶ Resistenza alla compressione del puntale: **+26%**
- ▶ Puntale - resistenza agli urti: **+20%**
- ▶ Inserto composito resistente alla perforazione (tipo PS): **+21%**
- ▶ Assorbimento di energia del tallone: **+42%**
- ▶ Resistenza alla flessione: **x20** al di sopra della norma EN ISO20345:2022

COMFORT

Sentirsi bene nelle proprie scarpe da ginnastica:

- ▶ Fodera in mesh 3D traspirante da 2,8 mm: Spessore e densità per un'ammortizzazione ottimale
- ▶ Collo e linguetta imbottiti da 6 mm: Miglior comfort (stabilità e ammortizzazione)
- ▶ Sottopiede in PU a celle aperte a doppia densità: Migliore elasticità e ammortizzazione nel tempo
- ▶ Linea di flessione: Migliore comfort durante la flessione del piede
- ▶ Monitoraggio della densità e della durezza della suola: Assorbimento ottimale dell'energia
- ▶ Schiuma extra: Il miglior comfort, senza sentire la punta del piede

Adatta per gli ambienti ESD



EN ISO 20345
S3S SR FO CI ESD



35 → 42



TECNOLOGIA

LADY FIT

- ▶ **Ergonomia 100% femminile: vestibilità su misura**
 - Tomaia sviluppata appositamente per adattarsi alla morfologia del piede femminile.
 - L'aggiunta di materiale garantisce una tenuta precisa ed elimina la sensazione di instabilità.
- ▶ **Drop di 3 mm : Combinazione di ergonomia e tecnologia**
 - Parte anteriore di 3 mm: propulsione e stabilità
 - Parte posteriore di 6 mm: ammortizzazione e assorbimento degli urti
- ▶ **Schiuma PU2D a cellule aperte**
 - Isolamento termico e morbidezza per tutto il giorno

TOE CAP smooth effect

- ▶ **Puntale - effetto liscio: libertà sotto il puntale**
 - Struttura complessa di schiuma e fodera per garantire la migliore ammortizzazione nella zona del puntale
 - Fascia di rinforzo periferica personalizzata per garantire un comfort ottimale durante la flessione del piede

SUPPORT & CUSHION

- ▶ **Supporto e ammortizzazione: massimizzazione della stabilità e dell'ammortizzazione**
 - Contrafforte del tallone sagomato in 3D: Pezzo tecnico termoformato per massimizzare la stabilità del tallone
 - Tomaia anti-torsione: Evita la torsione laterale del piede su terreni instabili.
 - Controllo della densità e della durezza della suola: L'equilibrio perfetto per la migliore ammortizzazione possibile

▲ WEAR OFF ▲ indicator

- ▶ **Indicatore di usura: sapere quando cambiare la scarpa**
 - Se 2 indicatori sono piatti, è necessario cambiare la scarpa
 - Tenete sotto controllo le prestazioni della vostra scarpa e rimanete al sicuro
 - Permette il corretto monitoraggio delle scorte delle calzature DPI

LADY FIT

Forma aderente

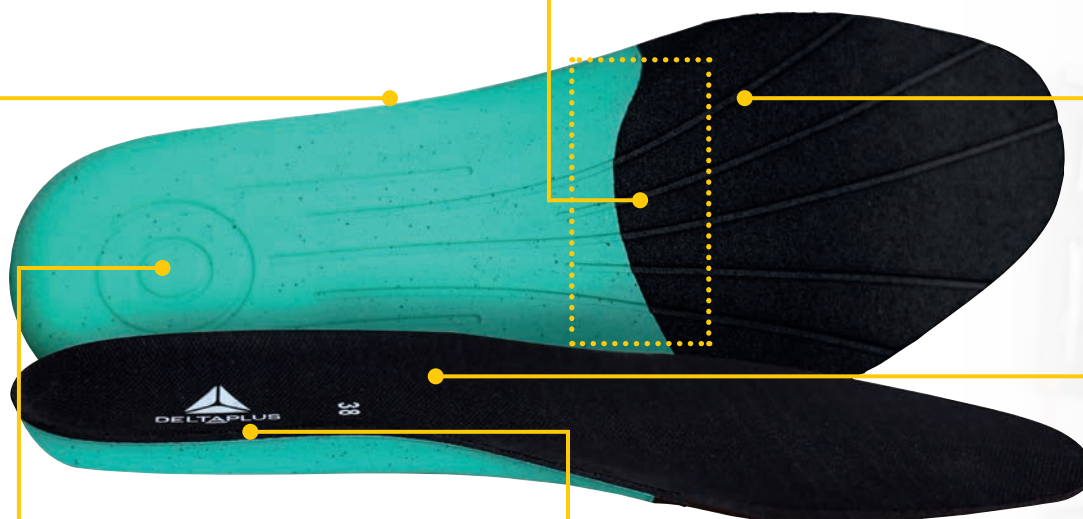
Adattata alla forma del piede femminile

Zona anteriore riprogettata a livello dell'alluce valgo

Migliore tenuta, nessuna fluttuazione

Struttura in poliuretano a doppia densità:

- Elasticità e comfort a lunga durata
- Isolamento termico



Assorbimento degli urti

Grazie all'imbottitura sul tallone

Buon comfort di calzata

Sostegno e rialzo del piede

Per una tenuta perfetta

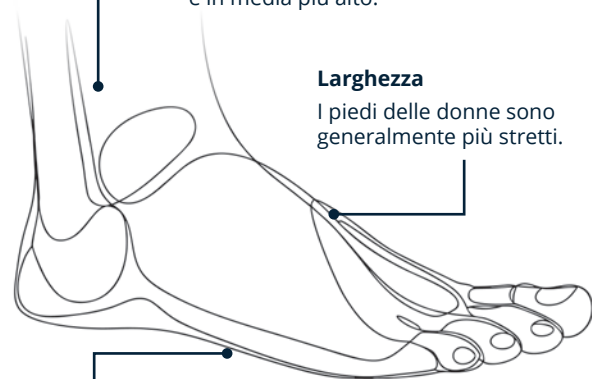
Le caratteristiche del piede femminile

Altezza

Il collo del piede delle donne è in media più alto.

Larghezza

I piedi delle donne sono generalmente più stretti.



Arco plantare

Le donne hanno un arco plantare più alto.

Più stretto, con un tallone più sottile e un collo del piede più alto, il piede femminile merita un design su misura.

I nostri team di ricerca e sviluppo hanno condotto un'analisi morfologica e biomeccanica approfondita per rispondere a una constatazione: le donne presentano una maggiore tendenza alla pronazione, fonte di disagio e lesioni.

La nostra risposta: una rivoluzionaria soletta, sviluppata appositamente per la morfologia femminile.

I vantaggi:

- **Stabilità e sostegno del tallone:** riduzione dello spazio per un piede perfettamente stabile, eliminando i movimenti parassiti.
- **Ammortizzazione ad alte prestazioni:** un supporto ottimizzato dell'arco plantare che integra la curvatura naturale del piede femminile per un'ammortizzazione eccezionale.
- **Comfort del tallone d'Achille:** una zona posteriore leggermente più alta e più stretta.

