



DONNA S3S SR

Sentirsi bene con le scarpe da ginnastica


EN ISO 20345:2022
S3S SR FO CI ESD



Dalla 35 alla 42

TOMAIA

Tomaia in maglia laminata in TPU: **leggerezza e traspirabilità.**

- Fodera in mesh 3D traspirante da **2,8 mm**: **copre il 100% della scarpa, miglior comfort anche sotto il puntale** _ 330g/m²
- Collo della scarpa imbottito da **6 mm**: miglior comfort quando si indossa la scarpa _ **80kg/m³** (stabilità)
- Linguetta imbottita da **6 mm**: miglior comfort durante la flessione del piede _ **50kg/m³** (ammortizzazione)
- Calzatura a dissipazione elettrostatica ESD, conforme alla norma 61340-4-3 
- Puntale in materiale composito: **isolamento termico e leggerezza**
- Lamina in composito: cucita direttamente nella tomaia, che copre il **100% del piede** per una protezione completa.
- **EFFETTO LISCIO DEL PUNTALE**: sensazione di libertà quando si inserisce il piede nella scarpa, sotto il puntale.
- **SOSTEGNO E CUSCINETTO**: massima stabilità e ammortizzazione.

PRIMA DI TUTTO

- Appositamente progettata per adattarsi alla forma del piede femminile
- Il volume nella parte anteriore garantisce una calzatura precisa ed evita la sensazione di piede instabile
- Soletta in poliuretano a celle aperte e a doppia densità: **elasticità e ammortizzazione** ottimali nel tempo
- **Drop di 3 mm**
- **6mm parte posteriore**: ammortizzatore e ammortizzazione
- **3 mm parte anteriore**: propulsione e stabilità



SUOLA

- Linee diagonali sulla parte posteriore e anteriore: appositamente progettate per la **migliore resistenza allo scivolamento**
- Tacchetti angolari: migliore resistenza allo scivolamento
- Canali di evacuazione dei fluidi ottimizzati
- Linea di flessione: miglior comfort durante la flessione del piede
- **INDICATORE DI USURA**: per sapere quando cambiare la scarpa.
- Monitoraggio della **densità/durezza**: prestazioni e comfort ottimali
- Insetti di aggancio sotto l'arco del piede per salire sulle scale
- Design della suola ottimizzato per i pavimenti interni: **migliore aderenza e assorbimento degli urti**



Tecnologie

WEAR OFF indicator

INDICATORE DI USURA

1. Sapere esattamente quando cambiare la scarpa
2. Tenere traccia delle prestazioni della scarpa
3. Monitorare le scorte di DPI

SUPPORT CUSHION

SUPPORTO E AMMORTIZZAZIONE

1. Contrafforte del tallone sagomato in 3D per massimizzare la stabilità
2. Rinforzo antitorsione all'interno della suola
3. Controllo della densità/durezza della suola per ottenere la migliore ammortizzazione.

TOE CAP SMOOTH EFFECT

PUNTALE: EFFETTO LISCIO

1. Struttura complessa di schiuma e fodera
2. Effetto liscio attorno alle dita dei piedi senza sentire il puntale
3. Banda su misura che assicura un comfort ottimale
4. Comfort anche durante la flessione della scarpa

LADY FIT

LADY FIT

1. Si adatta alla forma del piede femminile
2. La soletta mantiene le sue proprietà nel tempo
3. Ottimo assorbimento degli urti e comfort per tutta la giornata

Risultati del test rispetto alla norma EN ISO 20345:2022

Resistenza allo scivolamento (test SR): **+40%**

Assorbimento dell'energia del tallone: **+21%**

Resistenza alla compressione del puntale: **+26%**

Isolamento dal freddo (CI): **+42%**

Puntale - resistenza agli urti: **+20%**

Resistenza alla flessione: **x20** superiore alla norma

Peso

520gr

Taglie

35-39

40-42

Imballaggio

5 paia

5 paia

Dimensione della scatola (mm)

30 / 19/ 11

32 / 20,5 / 11,5