




# DONNA S3S SR

Sich einfach wohlfühlen in den Turnschuhen

EN ISO 20345:2022  
S3S SR FO CI ESD 

35 to 42

## OBERMATERIAL

- Gestricktes Obermaterial mit TPU-laminiertem Vorderfuß: **Leichtigkeit und Atmungsaktivität**
- Atmungsaktives 2,8mm 3D-Mesh-Futter: Bedeckt **100%** des Schuhs, **besten Komfort auch unter der Zehenkappe \_330g/m<sup>2</sup>**
- **6mm** gepolsterter Kragen: Bester Komfort beim Anziehen des Schuhs \_ **80kg/m<sup>3</sup>** (Stabilität)
- **6mm** gepolsterte Zunge: Bester Komfort beim Abrollen des Fußes \_ **50kg/m<sup>3</sup>** (Dämpfung)
- ESD elektrostatisch ableitendes Schuhwerk, konform mit der Norm 61340-4-3 
- Komposit-Zehenkappe: **Wärmeisolierung und Leichtigkeit**
- Verbundstoff-Platte: Direkt in das Obermaterial **eingenäht und deckt 100 % des Fußes** ab für einen vollständigen Schutz
- **TOE-CAP SMOOTH EFFECT:** Freiheitsgefühl beim Einsteigen in den Schuh, unter der Zehenkappe
- **SUPPORT & CUSHION:** Maximale Stabilität und Dämpfung

## FUSSBETT

- Speziell entwickelt, um sich der Form des weiblichen Fußes anzupassen
- Der Platz im Vorderfußbereich sorgt für eine präzise Passform und verhindert ein Gefühl von „schwimmendem Fuß“
- **Offenzelliges Polyuréthan-Fußbett mit doppelter Dichte: Beste Elastizität**
- **3mm** Senkung:
- **6mm Hinterteil: Schockabsorber und Dämpfung**
- **3mm Vorderteil: Vortrieb und Stabilität**



## OUTSOLE

- Speziell entwickelte Bereiche an der Vorder- **und Rückseite für optimale Rutschfestigkeit**
- Abgewinkelte Stollen: bessere Rutschfestigkeit
- Optimierte Kanäle für die Flüssigkeitsabfuhr
- Biegsame Linie: Besserer Komfort bei der Beugung des Fußes
- **Abnutzungsindikator:** Wissen, wann der Schuh gewechselt werden muss
- Überwachung der Dichte/Härte: Optimale Leistung und Komfort
- Hakenlinien unter dem Fußgewölbe zum Erklimmen von Leitern
- Speziell für Hallenböden optimiertes Sohlendesign: **beste Griffbarkeit und Stoßdämpfung**



## Technologien

WEAR OFF indicator

### ABNUTZUNGSANZEIGER

1. Genau wissen, wann der Schuh gewechselt werden muss.
2. Behalten Sie den Überblick über die Leistung Ihres Schuhs.
3. Überwachen Sie Ihren PSA-Bestand.

SUPPORT CUSHION

### UNTERSTÜTZUNG UND POLSTERUNG

1. 3D-geformte Fersenkappe zur Maximierung der Stabilität.
2. Anti-Torsions-Schaft im Inneren der Sohle.
3. Überwachung der Sohlendichte / Härte für die beste Dämpfung.

TOE CAP SMOOTH EFFECT

### ZEHENKAPPE: GLATTER EFFEKT

1. Komplexe Schaumstoff- und Futterkonstruktion.
2. Glatte Wirkung um die Zehen, ohne die Zehenkappe zu spüren.
3. Maßgeschneiderter Streifen für optimalen Komfort auch während der Beugung des Schuhs.

LADY FIT

### LADY FIT

1. Sie passt sich der Form des weiblichen Fußes an.
2. Die Einlegesohle behält ihre Eigenschaften über lange Zeit.
3. Optimale Dämpfung und Komfort den ganzen Tag über.

## Testergebnisse gegenüber EN ISO 20345:2022

Rutschfestigkeit (SR-Test): <b>+40%</b>	Energieabsorption im Fersenbereich: <b>+21%</b>
Zehenkappe - Druckfestigkeit: <b>+26%</b>	Kälte-Isolierung (CI): <b>+42%</b>
Zehenkappe - Stoßfestigkeit: <b>+20%</b>	Biegefestigkeit: <b>x20</b> über der Norm

<b>Gewicht</b>	520gr	
<b>Schlichtung</b>	35-39	40-42
<b>Verpackung</b>	5 pairs	5 pairs
<b>Größe der Schachtel (mm)</b>	30 / 19/ 11	32 / 20,5 / 11,5