



# CAMPIONE S1PS

Einfach wohlfühlen in deinem Arbeitsschuh


EN ISO 20345:2022

S1PS SR FO CI ESD



35 bis 49

## OBERMATERIAL

- Gestricktes Obermaterial mit TPU-laminiertem Vorderfuß: **Leicht und atmungsaktiv**
- Atmungsaktives 2,8 mm 3D-Mesh-Futter: Deckt **100 %** des Schuhs ab, **höchster Komfort auch unter der Zehenkappe – 330 g/m<sup>2</sup>**
- **6 mm** gepolsterter Schaftabschluss: Höchster Komfort beim Anziehen des Schuhs – **80 kg/m<sup>3</sup>** (Stabilität)
- **6 mm** gepolsterte Zunge: Höchster Komfort beim Abrollen des Fußes – **50 kg/m<sup>3</sup>** (Dämpfung)
- ESD – elektrostatisch ableitendes Schuhwerk, konform mit der Norm 61340-4-3 
- Zehenschutzkappe aus Kompositmaterial: **Wärmeisolierend und besonders leicht**
- Durchtrittsichere Kompositplatte: Direkt ins Obermaterial eingenäht, deckt 100 % des Fußbereichs für vollständigen Schutz
- **TOE-CAP SMOOTH EFFECT:** Mehr Bewegungsfreiheit beim Einstieg unter der Zehenkappe
- **SUPPORT & CUSHION:** Maximale Stabilität und Dämpfung

## FUSSBETT

- **Offenzelliges** Polyurethan-Fußbett **mit doppelter Dichte: Beste Elastizität und langanhaltende Dämpfung**
- **3 mm** Sprengung:
- **6 mm im Fersenbereich: Stoßabsorption und Dämpfung**
- **3 mm im Vorderfußbereich: Vortrieb und Stabilität**



## LAUF SOHLE

- Diagonale Linien im hinteren und vorderen Bereich: Speziell entwickelt für **optimale Rutschfestigkeit**
- Winkelförmige Stollen: Verbesserte Rutschfestigkeit
- Optimierte Kanäle zur Flüssigkeitsabfuhr
- Flexlinie: Höherer Komfort beim Abrollen des Fußes
- **Abnutzungsindikator:** Zeigt an, wann der Schuh gewechselt werden sollte
- Überwachung von Dichte und Härte: Optimale Leistung und Komfort
- Hakenlinien unter dem Fußgewölbe zum sicheren Besteigen von Leitern
- Speziell für Hallenböden entwickeltes Sohlenprofil: **Beste Haftung und Stoßdämpfung**



## Technologien

WEAR OFF indicator

### ABNUTZUNGSINDIKATOR

1. Genau wissen, wann der Schuh ausgetauscht werden muss
2. Behalten Sie die Leistung Ihres Schuhs im Blick
3. Behalten Sie Ihren Bestand an PSA im Auge

SUPPORT CUSHION

### UNTERSTÜTZUNG UND DÄMPFUNG

1. 3D-geformte Fersenkappe für maximale Stabilität
2. Torsionsschutz im Inneren der Sohle
3. Überwachung der Sohlenhärte und -dichte für optimale Dämpfung

TOE CAP SMOOTH EFFECT

### ZEHENKAPPE: SMOOTH-EFFEKT

1. Aufwendige Konstruktion aus Schaumstoff und Innenfutter
2. Glattes Tragegefühl im Zehenbereich – die Zehenkappe ist nicht spürbar
3. Speziell entwickelte Einfassung für optimalen Komfort, selbst bei starker Beugung des Schuhs

## Leistungsmerkmale im Vergleich zur Norm EN ISO 20345:2022

Rutschfestigkeit (SR-Test): **+40%**

Energieabsorption im Fersenbereich: **+42%**

Zehenschutzkappe – Druckfestigkeit: **+61%**

Kälte-Isolierung (CI): **+23%**

Zehenkappe - Stoßfestigkeit: **+22%**

Biegefestigkeit: **x20**-fach höher als die Norm

Durchtrittsichere Zwischensohle aus Verbundwerkstoff (Typ PS): **+28%**

**Gewicht**

**Größe 42: 590gr**

**Schlichtung**

35-39

40-43

40-46

47-49

**Verpackung**

5 Paare

5 Paare

5 Paare

5 Paare

**Größe der**

**Schachtel (mm)**

30 / 19 / 11

32 / 20,5 / 11,5

34 / 22,5 / 12,5

36 / 24,5 / 13,5

Möchten Sie mehr wissen: [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)