



SPORT-SORTIMENT

SICH IN IHREN ARBEITSSCHUHEN WOHLFÜHLEN



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

NEUES SPORT-SORTIMENT

Das perfekte Gleichgewicht
zwischen Leistung und Komfort



LEISTUNG

Testergebnisse nach EN ISO 20345:2022

- ▶ Rutschfestigkeit (SR-Test): **+40%**
- ▶ Zehenkappe - Druckfestigkeit: **+61%**
- ▶ Zehenkappe - Stoßfestigkeit: **+22%**
- ▶ Perforationsresistente Einlage aus Verbundwerkstoff (Typ PS): **+28%**
- ▶ Energieabsorption im Fersenbereich: **+42%**
- ▶ Kälte-Isolierung (CI): **+23%**
- ▶ Biegefestigkeit: **x20** über EN ISO20345:2022

KOMFORT

Wohlfühlen in Ihren Arbeitsschuhen:

- ▶ 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 Zeit
- ▶ 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

TECHNOLOGIE

▲ 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

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

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



CAMPIONE S1PS SR

35 ▶ 49

Halbschuh mit sportlichem Design, der die beste Leistung mit dauerhaftem Komfort kombiniert.

Schaft : Stoff - Mikrofaser - TPU - Gestrickt | Futter : Mesh - Atmungsaktiv | Brandsohle : PU - Schaum - 2D | Sohle : Gespritzt - PU - 2d | Durchstoßfeste Einlage : Nichtmetallisch | Sicherheitshülse : Verbundwerkstoff | Schnürsystem : Schnürsenkel | Gewicht : 605 Gramm pro Schuh

EN ISO 20345
S1PS SR FO CI ESD



MARATONA S1PS SR

35 ▶ 49

Halbschuh mit sportlichem Design, der die beste Leistung mit dauerhaftem Komfort kombiniert.

Schaft : Stoff - Mikrofaser - TPU - Gestrickt | Futter : Mesh - Atmungsaktiv | Brandsohle : PU - Schaum | Sohle : Gespritzt - PU - 2d | Durchstoßfeste Einlage : Nichtmetallisch | Sicherheitshülse : Verbundwerkstoff | Schnürsystem : Schnürsenkel | Gewicht : 602 Gramm pro Schuh

EN ISO 20345
S1PS SR FO CI ESD



ROSSI S3S SR

35 ▶ 49

Halbschuh mit sportlichem Design, der das höchste Leistungsniveau mit Komfort unter allen Bedingungen kombiniert.

Schaft : Leder - Blumenmuster | Futter : Mesh - Atmungsaktiv | Brandsohle : PU - Schaum - 2D | Sohle : Gespritzt - PU - 2d | Durchstoßfeste Einlage : Nichtmetallisch | Sicherheitshülse : Verbundwerkstoff | Schnürsystem : Schnürsenkel | Gewicht : 615 Gramm pro Schuh

EN ISO 20345
S3S SR FO CI ESD



CIMA S1PS SR

35 ▶ 49

Hochschuh mit sportlichem Design, der die beste Leistung mit dauerhaftem Komfort kombiniert.

Schaft : Stoff - Mikrofaser - TPU - Gestrickt | Futter : Mesh - Atmungsaktiv | Brandsohle : PU - Schaum | Sohle : Gespritzt - PU - 2d | Durchstoßfeste Einlage : Nichtmetallisch | Sicherheitshülse : Verbundwerkstoff | Schnürsystem : Schnürsenkel | Gewicht : 637 Gramm pro Schuh

EN ISO 20345
S1PS SR FO CI ESD



ALPINO S3S SR

35 ▶ 49

Hochschuh im sportlichen Design, die das höchste Leistungsniveau mit Komfort unter allen Bedingungen kombinieren.

Schaft : Leder - Blumenmuster | Futter : Mesh - Atmungsaktiv | Brandsohle : PU - Schaum - 2D | Sohle : Gespritzt - PU - 2d | Durchstoßfeste Einlage : Nichtmetallisch | Sicherheitshülse : Verbundwerkstoff | Schnürsystem : Schnürsenkel | Gewicht : 665 Gramm pro Schuh

EN ISO 20345
S3S SR FO CI CR ESD

