



NEUE KOMPONENTE PALETTE
**SPIEL, SATZ &
SIEG**



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

NEUE KOMPONENTE PALETTE

Der beste technische Begleiter,
der jeden Ihrer Schritte ideal
dämpft.



PERFORMANCE

Vergleich zur Norm
EN ISO 20345:2022

- ▶ Rutschfestigkeit (SR): **+18%**
- ▶ Durchstichfestigkeit (PS): **+10%**
- ▶ Stoßfestigkeit: **+34%**
- ▶ Druckfestigkeit: **+43%**

KOMFORT

- ▶ Kragenpolsterung: Dicke und Dichte für besseren Komfort optimiert
- ▶ 3D-Mesh-Futter für Atmungsaktivität und Komfort, auch unter der Zehenkappe
- ▶ Die Oberschicht ist dank des WPA-Textils sehr flexibel
- ▶ Energieabsorption an der Ferse: **+50%** gemäß EN ISO 20345:2022
- ▶ Offenporige PU-Einlegesohle für Komfort und langfristigen Halt

ECO-DESIGN

- ▶ **Klebstoff: -75%** Klebstoff für die Herstellung des Schuhs:
 - **-100 g** pro Schuh / 15% leichter als ein vergleichbares Modell
 - Verbesserte Atmungsaktivität: x3 als EN ISO 20345:2022
 - Längere Haltbarkeit: weniger chemische Wechselwirkungen zwischen den Materialien
- ▶ **D-POL:** Verwertung von Polyurethan (siehe nebenstehende Abbildung)
- ▶ **Verpackung:** recycelter Naturkarton ohne synthetische Farbstoffe, mit pflanzlicher Tinte

D-POL: RECYCELTES POLYURETHAN

Die neue Methode zum Recycling von Polyurethanabfällen und deren Wiederverwendung in der Produktion





DENALI S1PS SR

36 ▶ 48

Hoher, leichter und atmungsaktiver Schuh, geeignet für die Industrie.

Obermaterial: Leder - Kruste - Samt | Futter: Mesh - 3D | Einlegesohle: Polyester - PU | Sohle: Eingespritzt - PU - 2d | Anti-Perforations-Einsatz: Nicht-metallisch | Sicherheitszehe: Komposit | Schnürsystem: Schnürsenkel | Gewicht: 560 Gramm pro Schuh

EN ISO 20345
S1PS CI HI
FO A E SR



JAYA S3S SR

36 ▶ 48

Hoher Schuh mit Verstärkung, bequem und effizient. Geeignet für anspruchsvolle Umgebungen.

Obermaterial: Textil - PU-beschichtetes Spaltleder - Rindsleder - PU-beschichtet | Futter: Mesh - 3D | Einlegesohle: Polyester - PU | Sohle: Eingespritzt - PU - 2d | Verstärkungen: Leder - PU | Anti-Perforations-Einsatz: Nicht-metallisch | Sicherheitszehe: Komposit | Schnürsystem: Schnürsenkel | Gewicht: 570 Gramm pro Schuh

EN ISO 20345
S3S CI HI
WPA FO A E
SR



CINTO S1PS SR

36 ▶ 48

Niedriger, leichter und atmungsaktiver Schuh, geeignet für die Industrie.

Obermaterial: Leder - Kruste - Samt | Futter: Mesh - 3D | Einlegesohle: Polyester - PU | Sohle: Eingespritzt - PU - 2d | Anti-Perforations-Einsatz: Nicht-metallisch | Sicherheitszehe: Komposit | Schnürsystem: Schnürsenkel | Gewicht: 540 Gramm pro Schuh

EN ISO 20345
S1PS CI HI
FO A E SR



EIGER S3S SR

36 ▶ 48

Niedriger Schuh mit Verstärkung, bequem und effizient. Geeignet für anspruchsvolle Umgebungen.

Obermaterial: Textil - PU-beschichtetes Spaltleder - Rindsleder - PU-beschichtet | Futter: Mesh - 3D | Einlegesohle: Polyester - PU | Sohle: Eingespritzt - PU - 2d | Verstärkungen: Leder - PU | Anti-Perforations-Einsatz: Nicht-metallisch | Sicherheitszehe: Komposit | Schnürsystem: Schnürsenkel | Gewicht: 550 Gramm pro Schuh

EN ISO 20345
S3S CI HI
WPA FO A E
SR

PHOENIX2 S3S SR

PHOCEA2 S3S SR



Zur Vervollständigung dieser Reihe, 2 weitere S3S-Modelle:

