

NUOVA GAMMA COMPOSITE

GAME SET MATCH



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

NUOVA GAMMA COMPOSITE

Il miglior alleato tecnico per
non perdere ammortizzazione



PERFORMANCE

Confronto con la norma
EN ISO 20345:2022

- ▶ Resistenza allo scivolamento (SR): **+18%**
- ▶ Resistenza alla perforazione (PS): **+10%**
- ▶ Resistenza agli urti: **+34%**
- ▶ Resistenza alla compressione: **+43%**

COMFORT

- ▶ Collo in schiuma: spessore e densità ottimizzati per un maggiore comfort
- ▶ Fodera in mesh 3D per traspirabilità e comfort, anche sotto il puntale
- ▶ Tomaia altamente flessibile grazie al tessuto WPA
- ▶ Assorbimento di energia sul tallone: **+50%** rispetto alla norma EN ISO 20345:2022
- ▶ Soletta in PU a cellule aperte per un comfort e un sostegno di lunga durata

ECO-DESIGN

- ▶ **Colla: -75%** di colla utilizzata nella produzione della scarpa :
- **-100 g** per scarpa / 15% più leggera di un modello equivalente
- Traspirabilità migliorata: x3 rispetto alla norma EN ISO 20345:2022
- Maggiore durata: minore interazione chimica tra i materiali
- ▶ **D-POL:** riciclaggio del poliuretano (vedi schema a lato)
- ▶ **Confezione:** cartone naturale riciclato, senza coloranti sintetici, con inchiostri vegetali.

D-POL: POLIURETANO RICICLATO

Il nuovo modo di riciclare i rifiuti di poliuretano e di riutilizzarli nella produzione





DENALI S1PS SR

36 ▶ 48

Scarpa alta, leggera e traspirante, adatta all'uso industriale.

Tomaia: Pelle - Crosta - Velour | Fodera: Mesh - 3D | Soletta: Poliestere - PU | Suola: Iniettata - PU - 2d | Inserto antiperforazione: Non metallico | Puntale di sicurezza: Composito | Sistema di allacciatura: Lacci | Peso: 560 grammi a scarpa

EN ISO 20345
S1PS CI HI
FO A E SR



JAYA S3S SR

36 ▶ 48

Scarpa alta confortevole e performante con rinforzo per gli ambienti più difficili.

Tomaia: Tessuto - Crosta rivestita in PU - Pelle bovina - rivestita in PU | Fodera: Mesh - 3D | Soletta: Poliestere - PU | Suola: Iniettata - PU - 2d | Rinforzi: Pelle - PU | Inserto antiperforazione: Non metallico | Puntale di sicurezza: Composito | Sistema di allacciatura: Lacci | Peso: 570 grammi a scarpa

EN ISO 20345
S3S CI HI
WPA FO A E
SR



CINTO S1PS SR

36 ▶ 48

Scarpa bassa leggera e traspirante, adatta all'uso industriale.

Tomaia: Pelle - Crosta - Velour | Fodera: Mesh - 3D | Soletta: Poliestere - PU | Suola: Iniettata - PU - 2d | Inserto antiperforazione: Non metallico | Puntale di sicurezza: Composito | Sistema di allacciatura: Lacci | Peso: 540 grammi a scarpa

EN ISO 20345
S1PS CI HI
FO A E SR



EIGER S3S SR

36 ▶ 48

Scarpa bassa confortevole e performante con rinforzo per gli ambienti più difficili.

Tomaia: Tessuto - Crosta rivestita in PU - Pelle bovina - rivestita in PU | Fodera: Mesh - 3D | Soletta: Poliestere - PU | Suola: Iniettata - PU - 2d | Rinforzi: Pelle - PU | Inserto antiperforazione: Non metallico | Puntale di sicurezza: Composito | Sistema di allacciatura: Lacci | Peso: 550 grammi a scarpa

EN ISO 20345
S3S CI HI
WPA FO A E
SR

PHOENIX2 S3S SR



PHOCEA2 S3S SR



**A completare questa gamma,
altri 2 modelli S3S:**

www.deltaplus.eu

