

# NEA ΣΕΙΡΑ COMPOSITE GAME, SET & MATCH



*enjoy safety.*

f @ y in  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)

# ΝΕΑ ΣΕΙΡΑ COMPOSITE

Ο καλύτερος τεχνικός  
σύμμαχος για να μην χάσετε  
καμία αντικραδασμική  
προστασία



## ΑΠΟΔΟΣΗ

Σύγκριση με το πρότυπο  
EN ISO 20345:2022

- ▶ Αντοχή ολίσθησης (SR): **+18%**
- ▶ Αντοχή σε διάτρηση (PS): **+10%**
- ▶ Αντοχή σε κρούση: **+34%**
- ▶ Αντοχή σε συμπίεση: **+43%**

## ΑΝΕΣΗ

- ▶ Αφρός κολάρου: βελτιστοποιημένο πάχος και πυκνότητα για καλύτερη άνεση
- ▶ Επένδυση 3D Mesh που εξασφαλίζει αναπνοή και άνεση, συμπεριλαμβανομένης της άκρης των δακτύλων
- ▶ Σχεδίαση στο επάνω μέρος που εξασφαλίζει μεγάλη ευελιξία χάρη στο ύφασμα WPA
- ▶ Απορρόφηση ενέργειας στη φτέρνα: **+50%** έναντι στο πρότυπο EN ISO 20345:2022
- ▶ Εσωτερική σόλα PU ανοιχτής κυψέλης που εξασφαλίζει άνεση και μακροχρόνια υποστήριξη

## ECO-DESIGN

- ▶ **Κόλλα: -75%** κόλλα που χρησιμοποιείται στην κατασκευή του παπουτσιού:
- **-100 g** ανά παπούτσι / 15% ελαφρύτερο από ένα αντίστοιχο μοντέλο
- Βελτιωμένη αναπνοή: x3 έναντι στην νόρμα EN ISO 20345:2022
- Περισσότερη ανθεκτικότητα: λιγότερη χημική αλληλεπίδραση μεταξύ των υλικών
- ▶ **D-POL:** ανακύκλωση πολυουρεθάνης (βλέπε διάγραμμα απέναντι)
- ▶ **Συσκευασία:** ανακυκλωμένο φυσικό χαρτόνι χωρίς συνθετικό χρωματισμό, με φυτικό μελάνι

## D-POL: ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ

Ο νέος τρόπος ανακύκλωσης αποβλήτων πολυουρεθάνης και επαναχρησιμοποίησής τους στην παραγωγή





### DENALI S1PS SR

36 ▶ 48

Ψηλό, ελαφρύ και αναπνεύσιμο παπούτσι, κατάλληλο για βιομηχανία.

Επάνω μέρος: Δέρμα - Κρούστα - Βελούδο | Επένδυση: Διχτυωτό - 3D | Πάτος: Πολυεστέρας - PU | Σόλα: Έγχυση - PU - 2d | Αντιδιατρητικό ένθετο: Μη μεταλλικό | Άκρο ασφαλείας: Composite | Σύστημα κορδονιών: Κορδόνια | Βάρος: 560 γραμμάρια ανά παπούτσι

EN ISO 20345  
S1PS CI HI  
FO A E SR



### JAYA S3S SR

36 ▶ 48

Ψηλό παπούτσι με ενίσχυση, άνετο και αποτελεσματικό, κατάλληλο για απαιτητικά περιβάλλοντα.

Επάνω μέρος: Υφασμα - σπαστό δέρμα με επίστρωση PU - Δέρμα αγελάδας - επικάλυψη PU | Επένδυση: Διχτυωτό - 3D | Πάτος: Πολυεστέρας - PU | Σόλα: Έγχυση - PU - 2d | Ενισχύσεις: Δέρμα - PU | Αντιδιατρητικό ένθετο: Μη μεταλλικό | Άκρο ασφαλείας: Composite | Σύστημα κορδονιών: Κορδόνια | Βάρος: 570 γραμμάρια ανά παπούτσι

EN ISO 20345  
S3S CI HI  
WPA FO A E  
SR



### CINTO S1PS SR

36 ▶ 48

Χαμηλό, ελαφρύ και αναπνεύσιμο παπούτσι, κατάλληλο για βιομηχανία.

Επάνω μέρος: Δέρμα - Κρούστα - Βελούδο | Επένδυση: Διχτυωτό - 3D | Πάτος: Πολυεστέρας - PU | Σόλα: Έγχυση - PU - 2d | Αντιδιατρητικό ένθετο: Μη μεταλλικό | Άκρο ασφαλείας: Composite | Σύστημα κορδονιών: Κορδόνια | Βάρος: 540 γραμμάρια ανά παπούτσι

EN ISO 20345  
S1PS CI HI  
FO A E SR



### EIGER S3S SR

36 ▶ 48

Χαμηλό παπούτσι με ενίσχυση, άνετο και αποδοτικό, κατάλληλο για απαιτητικά περιβάλλοντα.

Επάνω μέρος: Υφασμα - σπαστό δέρμα με επίστρωση PU - Δέρμα αγελάδας - επικάλυψη PU | Επένδυση: Διχτυωτό - 3D | Πάτος: Πολυεστέρας - PU | Σόλα: Έγχυση - PU - 2d | Ενισχύσεις: Δέρμα - PU | Αντιδιατρητικό ένθετο: Μη μεταλλικό | Άκρο ασφαλείας: Composite | Σύστημα κορδονιών: Κορδόνια | Βάρος: 550 γραμμάρια ανά παπούτσι

EN ISO 20345  
S3S CI HI  
WPA FO A E  
SR

### PHOENIX2 S3S SR

### PHOCEA2 S3S SR

Για να συμπληρωθεί αυτή η σειρά, 2 άλλα μοντέλα S3S:



www.deltaplus.eu

