

DONNA S3S SR

ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ
ΓΥΝΑΙΚΕΣ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ
ΑΠΟΔΟΣΗ



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

ΝΕΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ DONNA S3S SR

ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΤΟ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΠΟΔΙ



ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

Αποτελέσματα δοκιμών κατά EN ISO 20345:2022

- ▶ Αντοχή στην ολίσθηση (δοκιμή SR): **+40%**
- ▶ Αντοχή σε συμπίεση: **+26%**
- ▶ Αντοχή σε κρούση: **+20%**
- ▶ Σύνθετο ένθετο ανθεκτικό στη διάτρηση (τύπος PS): **+21%**
- ▶ Απορρόφηση ενέργειας στη φτέρνα: **+42%**
- ▶ Αντοχή σε κάμψη: **x20** πάνω από EN ISO20345:2022

ΑΝΕΣΗ

Να αισθάνεστε καλά με τα αθλητικά σας παπούτσια:

- ▶ Αναπνεύσιμη επένδυση από τρισδιάστατο πλέγμα 2,8 χιλιοστών: Πάχος και πυκνότητα για βέλτιστη αντικραδασμική προστασία
- ▶ Κολάρο και γλώσσα με επένδυση 6mm: Καλύτερη άνεση (σταθερότητα & απορρόφηση)
- ▶ Υποπόδιο από PU ανοικτού κυττάρου διπλής πυκνότητας: Καλύτερη ελαστικότητα και απορρόφηση κατά τη διάρκεια του χρόνου
- ▶ Γραμμή κάμψης: Καλύτερη άνεση κατά την κάμψη του ποδιού
- ▶ Παρακολούθηση της πυκνότητας & της σκληρότητας της σόλας: Βέλτιστη απορρόφηση ενέργειας
- ▶ Επιπλέον αφρός: Η καλύτερη άνεση, χωρίς να αισθάνεστε το καπάκι των δακτύλων των ποδιών

EN ISO 20345
S3S SR FO CI ESD



35 → 42



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

LADY FIT

- ▶ **100% γυναικεία εργονομία: Προσαρμογή κατά παραγγελία**
 - Πρώτη ειδικά σχεδιασμένη για να ταιριάζει στη μορφολογία του γυναικείου ποδιού.
 - Η προσθήκη υλικού εγγυάται ακριβή στήριξη και σταματά την αίσθηση της ασταθούς βάδισης.
- ▶ **3mm drop : Συνδυασμός εργονομίας και τεχνολογίας**
 - Μπροστινό μέρος 3 mm: ώθηση και σταθερότητα
 - Πίσω μέρος 6 mm: απορρόφηση κραδασμών
- ▶ **Ανοιχτόκυτταρο αφρό PU2D**
 - Θερμομόνωση και απαλή αίσθηση καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας

TOE CAP smooth effect

- ▶ **Toe-cap - smooth effect: ελευθερία κάτω από το κάλυμμα των δακτύλων των ποδιών**
 - Πολύπλοκη κατασκευή αφρού & επένδυσης για να διασφαλιστεί η καλύτερη δυνατή απορρόφηση στην περιοχή των δακτύλων των ποδιών
 - Προσαρμοσμένη λωρίδα για την εξασφάλιση βέλτιστης άνεσης κατά την κάμψη του ποδιού

SUPPORT & CUSHION

- ▶ **Υποστήριξη και μαξιλάρι: μεγιστοποίηση της σταθερότητας και της αντικραδασμικής προστασίας**
 - Υποδοχή φτέρνας σε τρισδιάστατο σχήμα: Θερμοδιαμορφωμένο τεχνικό κομμάτι για τη μεγιστοποίηση της σταθερότητας της φτέρνας
 - Στέλεχος κατά της στρέψης: Αποφυγή οποιασδήποτε πλευρικής στρέψης του ποδιού σε ασταθή εδάφη

▲ WEAR OFF ▲ indicator

- ▶ **Ένδειξη φθοράς: Ξέρετε πότε να αλλάξετε το παπούτσι σας**
 - Εάν 2 δείκτες είναι επίπεδοι, πρέπει να αλλάξετε το παπούτσι
 - Παρακολουθήστε την απόδοση του παπουτσιού σας και παραμείνετε ασφαλείς
 - Παρακολούθηση του αποθέματος των ΜΑΠ σας ως υπεύθυνος ασφάλειας

LADY FIT

Προσαρμοσμένη φόρμα

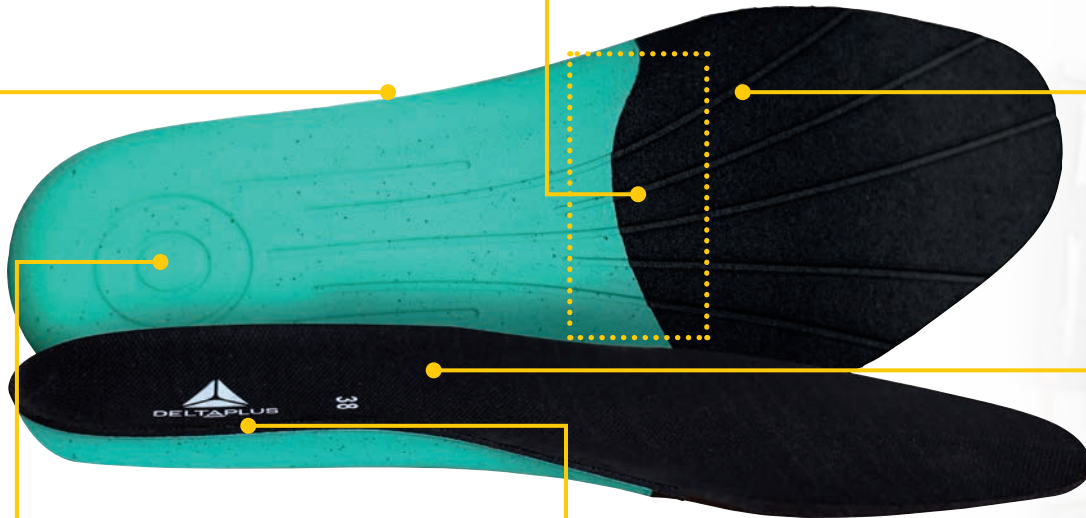
Προσαρμοσμένη στο σχήμα του γυναικείου ποδιού

Επανασχεδιασμένη μπροστινή περιοχή στο Hallux Valgus

Καλύτερη στήριξη, χωρίς αίσθηση αστάθειας

Δομή από πολυουρεθάνη διπλής πυκνότητας:

- Ελαστικότητα και άνεση που διαρκεί
- Θερμική μόνωση



Απορρόφηση κραδασμών

Χάρη στην επένδυση στη φτέρνα

Άνετη εφαρμογή

Στήριξη και ανύψωση του ποδιού

Για τέλεια στήριξη

Τα χαρακτηριστικά του γυναικείου ποδιού



Ύψος

Το πόδι των γυναικών είναι κατά μέσο όρο ψηλότερο.

Πλάτος

Τα πόδια των γυναικών είναι γενικά πιο στενά.

Καμάρα

Οι γυναίκες έχουν υψηλότερη καμάρα.

Πιο στενό, με λεπτότερη φτέρνα και ψηλότερο πέλμα, το γυναικείο πόδι αξίζει ένα σχεδιασμό κατά παραγγελία.

Οι ομάδες E&A μας πραγματοποίησαν μια διεξοδική μορφολογική και βιομηχανική ανάλυση για να απαντήσουν σε μια διαπίστωση: οι γυναίκες έχουν αυξημένη τάση προς την πρηξινισμό, που είναι πηγή δυσφορίας και τραυματισμών.

Η απάντησή μας: ένα επαναστατικό εσωτερικό πέλμα, ειδικά σχεδιασμένο για τη γυναικεία μορφολογία.

Τα οφέλη:

- **Σταθερότητα και στήριξη της φτέρνας:** μείωση του χώρου για ένα απόλυτα σταθερό πόδι, εξαλείφοντας τις ανεπιθύμητες κινήσεις.
- **Απορρόφηση κραδασμών υψηλής απόδοσης:** βελτιστοποιημένη στήριξη της καμάρας του ποδιού που ενσωματώνει τη φυσική καμπυλότητα του γυναικείου ποδιού για εξαιρετική απορρόφηση κραδασμών.
- **Άνεση στην πτέρνα του Αχιλλέα:** ελαφρώς υψηλότερη και στενότερη πίσω περιοχή.

