

## Κάλτσες Σιλικόνης - Χαρακτηριστικά

### Active Skin Care

Το Active Skin Care που ενσωματώνεται στη σιλικόνη, μεταναστεύει στα εξωτερικά στρώματα του δέρματος, βοηθώντας το να διατηρηθεί υγιές και ισχυρό.

Βοηθάει στην πρόληψη δερματολογικών παθήσεων.

Η βαζελίνη βοηθά στην ενυδάτωση του δέρματος.

Η Aloe Vera μαλακώνει την εμφάνιση του ιστού και μειώνει τους ερεθισμούς του δέρματος.



### Double Durometer

Μια σκληρή εξωτερική στιβάδα της σιλικόνης DermoSil, παρέχει εξαιρετική σταθερότητα, ενώ το μαλακότερο DermoGel εσωτερικό στρώμα, καλλιεργεί το δέρμα και παρέχει απορρόφηση των κραδασμών και άνεση.



### Fabric Cover

Το εξαιρετικά ισχυρό και ελαστικό νάιλον εξωτερικό κάλυμμα, παρέχει εξαιρετική αντοχή στην φθορά, δύναμη και αντοχή. Το νάιλον εξωτερικό κάλυμμα αυξάνει το τέντωμα και παρέχει άνετη ελαστικότητα.



## Menthol

Το Menthol είναι ένα από τα δραστικά συστατικά φροντίδας του δέρματος μας, προσφέροντας το πλεονέκτημα μιας ευχάριστης, φρέσκιας μυρωδιάς. Οι Ιάπωνες απολαμβάνουν τις ιδιότητες της για πάνω από 2000 χρόνια.



Χρησιμοποιείται ευρέως για την ανακούφιση από μικροερεθισμούς, το Menthol έχει ψύξη και ηρεμιστική επίδραση στο δέρμα.

## Silken Inner Surface

Μικροεπεξεργασμένη επιφάνεια για την ανώτερη συμμόρφωση του δέρματος.



## Stabilizing Matrix

Ενισχυμένο ύφασμα που έχει ενσωματωθεί στο άκρο της σιλικόνης Iceross, εξαλείφει την διαμήκη έκταση του μαλακού ιστού. Οι Iceross Transfemoral και Iceross Upper-X, έχουν μια μήτρα πλήρους μήκους ενσωματωμένη στο κάλυμμα.



Εξαλείφει το κατά μήκος τέντωμα και το πιστονάρισμα.

Προστατεύει τον ευαίσθητο περιφεριακό ιστό.

Δέχεται περιφεριακό τέντωμα.

## TibiaGuard

Ένα μαλακό μαξιλάρι σιλικόνης με ενσωματωμένη λειτουργία, παρέχει απορρόφηση των κραδασμών για τον μπροστινό μέρος της κνήμης, ενώ ένα λεπτότερο στρώμα σιλικόνης οπίσθια, ενισχύει τον έλεγχο.



Ο συνδυασμός των δύο προφίλ σιλικόνης και του σχεδιασμού Wave, έχει ως αποτέλεσμα την βέλτιστη απορρόφηση των κραδασμών και την ελεύθερη κυκλοφορία.

## Wave

Το χαρακτηριστικό Wave καθιστά ευκολότερη την κάμψη στο γόνατο, επιτρέποντάς του να προσαρμοστεί στις κινήσεις του χρήστη.



Η σιλικόνη μειώνει αποτελεσματικά την πίεση γύρω από την επιγονατίδα και την ιγνυακή περιοχή κατά την κάμψη του γόνατος, παρέχοντας κορυφαία άνεση.