

**GET OFF  
ON THE  
RIGHT  
FOOT**



**ED. 04**

**EL  
TR**



ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΗ  
ΕΜΠΕΙΡΙΑ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ  
ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ

AYAK  
GÜVENLİĞİ  
İÇİN UZMAN  
ELLER

*Ξεκινάμε βυθίζοντας σωστά*

*Δοξου ayakla yol alalım*

## ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΣΤΥΛ, ΙΤΑΛΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Έμπειροι σχεδιαστές και πατρονίστες, επιδέξιοι τεχνίτες και επαγγελματίες της ιατρικής έρευνας: πίσω από τη σειρά υποδημάτων ασφαλείας της Payper υπάρχει η δουλειά μιας ολόκληρης ομάδας ειδικών.

Μια μοναδική συλλογή υποδημάτων, που προστίθεται στη μεγάλη γκάμα επαγγελματικής ένδυσης και ένδυσης εργασίας, για ξεχωριστό στυλ από την κορυφή ως τα νύχια, και ποιότητα χωρίς συμβιβασμούς. Η αλυσίδα παραγωγής και εφοδιασμού παρακολουθείται και ελέγχεται πλήρως σε όλα τα στάδια, από τον σχεδιασμό έως την παραγωγή Made in Italy, σε συνεργαζόμενα εγοστάσια, ώστε να διασφαλίζεται η διαχρονική συμμόρφωση με τις υψηλές μας προδιαγραφές.

Χάρη στις καινοτόμους τεχνικές, σε συνδυασμό με προσεγγμένες και ξεχωριστές λεπτομέρειες, κάθε υπόδημα της Payper συνδυάζει ιδανικά τη λειτουργικότητα, την άνεση, την ασφάλεια και τον σχεδιασμό. Έτσι, οι πελάτες της Payper έχουν στη διάθεσή τους υποδήματα υψηλής ποιότητας, υγιεινά και ξεχωριστά, που μπορούν να φορεθούν άνετα και εκτός εργασίας, καθώς και να συνδυαστούν με πολυάριθμα είδη ένδυσης του καταλόγου, για μια μοναδική, κομψή και επαγγελματική εμφάνιση.

## BENZERSİZ STİL, İTALYAN KALİTESİ

Güvenli her Payper ayakkabısının arkasında tasarımcılar, modelleme uzmanları, yetenekli zanaatkarlar ve medikal araştırmacılarından oluşan uzman bir ekibin çalışması var.

Tepeden tırnağa fark yaratan bir stil ve tavizsiz kalite için geniş bir kurumsal kıyafet ve iş kıyafeti yelpazesini tamamlayan, benzersiz bir ayakkabı koleksiyonu. Tedarik zinciri aslında tasarımdan üretime kadar tamamen yönetiliyor ve kontrol altında tutuluyor. İtalya'daki üretim, standartların sürdürülebilirliğini temin etmek amacıyla iş ortaklarımızın fabrikalarında gerçekleştiriliyor.

İncelikli ve özgün detaylarla harmanlanmış yenilikçi teknik çözümler sayesinde her Payper ayakkabısı; işlevsellik, konfor, güvenlik ve tasarımın mükemmel sentezinden oluşuyor. Böylece Payper müşterileri, çalışma ortamı dışında da rahatça ve gururla giyilebilecek, benzersiz, şık ve sağlam bir görünüm için piyasadaki pek çok kıyafetle kombinlenebilecek, değerli, sağlıklı ve fark yaratan ayakkabılara sahip oluyor.





ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ,  
ΠΑΝΤΑ ΕΝΑ ΒΗΜΑ  
ΜΠΡΟΣΤΑ

ΣΑΓΛΙΚ ΙÇİN HER  
ZAMAN BİR ADIM  
İLERİDE

## ΟΤΑΝ Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΝΑΝΤΑ ΤΟ ΝΤΙΖΑΙΝ

Το μοναδικό ιταλικό στίλ της Payper χαρακτηρίζει όλα τα στοιχεία του υποδήματος εργασίας, αλλά πάντα με απόλυτη προσοχή στα απαραίτητα κριτήρια ασφαλείας.

Οι εργονομικές φόρμες, που συγκρατούν και προστατεύουν το πόδι, συνδυάζονται με τις προσεγμένες κατασκευαστικές λεπτομέρειες, ώστε να καλύπτουν πλήρως όλες τις απαιτήσεις υγιεινής, άνεσης και ασφάλειας.

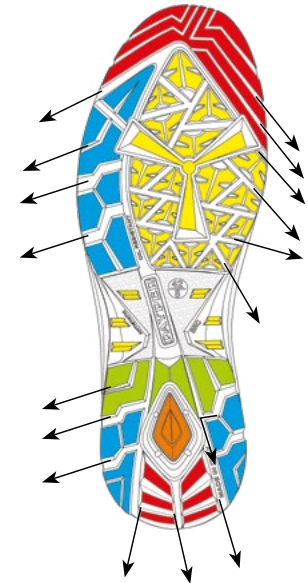
Η εναρμόνιση υψηλού σχεδιασμού και προστασίας είναι εμφανής ακόμα και στη σόλα, που έχει σχεδιαστεί από επαγγελματίες σχεδιαστές, οι οποίοι έχουν μεταφέρει τα μοναδικά χαρακτηριστικά της Payper στα επιμέρους λειτουργικά χαρακτηριστικά της σόλας, δημιουργώντας ένα καινοτόμο προϊόν υψηλών επιδόσεων.

## ΚΟΡΥΜΑ ΤΑΣΑΡΙΜΛΑ ΒΛΥΨΤΥΓΥΝΔΑ

Payper'in dikkat çekici İtalyan stili, iş ayakkabılarında fark yaratmakla kalmaz, aynı zamanda zorunlu güvenlik kriterlerine de son derece önem verir.

Ayağı kavramak ve korumak için tasarlanmış ve el işi ayrıntılarıyla bezenmiş ergonomik kalıplar, hem sağlık ve rahatlık sunar hem de koruma gerekliliklerini mükemmel şekilde yerine getirir.

Tasarım ve koruma kombinasyonu, yüksek performanslı, yenilikçi bir ürün elde etmeyi başaran, farklı işlevler söz konusu olduğunda Payper'in mutlak orijinalliğini ortaya koyan profesyonel tasarımcılar tarafından üretilen tabanda da kendini kanıtlamıştır.



ΣΩΣΤΟ ΠΑΤΗΜΑ / ΤΥΤΥΨ ●

ΠΡΟΣΦΥΨΗ / ΞΕΚΨ ●

ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ / STABİLİTE ●

ΠΕΔΗΨΗ / FRENLEME ●

ΑΠΟΡΡΟΦΗΨΗ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ / ABSORPLAMA ●

ΑΥΤΟ-ΚΑΘΑΡΙΨΜΟΣ / KENDİ KENDİNİ TEMİZLEME →

# GET LINE



## ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΑΠΟΥΤΣΙ, ΠΟΛΥΑΡΙΘΜΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΑΝΟΥΝ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ

### HER AYAKKABIDA FARK YARATAN ONLARCA DETAY

①

**ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ.** Υλοποιημένο με δέρματα **υψηλότατης ποιότητας**, πάχους 1,8/2 mm, με **υδατοαπωθητική** και αντιρρυπαντική επεξεργασία, υψηλής ανθεκτικότητας και διαπνοής, συνδυάζονται επίσης με τεχνικά υφάσματα **αποτροπής σχισίματος** με νήμα CORDURA®. Διαθέτει ενισχυτικά υποστηρίγματα και γλωσσίδια από γνήσιο δέρμα.

**ΑΥΑΚΚΑΒΙ ÜSTÜ.** 1,8/2 mm kalınlığında, kir ve **su geçirmezlik** için işlemden geçmiş, yüksek dirençli, nefes alabilir yüksek kaliteli derilerden yapılmış ve CORDURA® ipliğiyle **yırtılmaya karşı dayanıklı** teknik kumaşlarla bir araya getirilmiştir. Güçlendirilmiş punteriz ve gerçek deriden körüklerle tasarlanmıştır.

②

**ΦΟΔΡΑ.** Εσωτερικά το παπούτσι είναι πλήρως φοδραρισμένο με νάιλον **διαπνέον, αντιδρωτικό και ανθεκτικό** στην τριβή. Στο πίσω μέρος υπάρχει ένα υποπτέρνιο, που αποτρέπει την αθέλητη αφαίρεση του παπουτσιού, για μεγαλύτερη σταθερότητα.

**ASTAR.** Ayakkabının iç kısmının tamamında **nefes alabilir, terlemeye karşı dirençli ve sürtünmeye dayanıklı** naylondan yapılmış bir astar bulunur. Daha iyi stabilite sağlamak için arka kısımda kaydırmaz topuk kullanılmıştır.

③

**ΚΑΦΟΥΛΙΑ.** 16 καψούλια metalfree για τις εκδόσεις MID και 12/14 για τις εκδόσεις LOW επιτρέπουν **ένα σφιχτό δέσιμο** για να διατηρείται το πόδι καλά σταθεροποιημένο, με βέβαιο **αποτέλεσμα αποτροπής διαστρέμματος**.

**ΚΥΣ ΓÖZÜ.** MID versiyonları için 16 adet, LOW versiyonları için ise 12/14 adet metal içermeyen küs gözü, **burkulma önleyici** güvenlik özelliği ile **bağcıkla bağlama** imkanı sunar ve ayağın sabit kalmasını sağlar.

④

**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΑΚΟΥΝΙΟΥ.** Συμπαγές ενισχυτικό **κατά των προσκρού-**

**σεων** από δέρμα με **αντανακλαστικό** ένθετο. Προσφέρει μεγαλύτερη σταθερότητα στο πίσω μέρος. Στα μοντέλα GET FORCE είναι από δέρμα bycast με κοκκώδη επιφάνεια rampas, πολύ ανθεκτική στη φθορά.

**TOPUK KORUYUCU.** Topuk kısmında **yansıtıcı** bir ekle donatılmış ve deriden yapılmış, **darbeye dayanıklı** kompakt güçlendirme bulunur. Arka kısımda daha fazla stabilite sağlar. Yeni GET FORCE modelleri, aşınmaya karşı oldukça dirençli olan pampa dokumasına sahip bicast deriden yapılmıştır.

5

**ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΜΕΡΟΣ.** Το καινοτόμο TOP.ALU.CAP, χυτού αλουμινίου, ελαφρύ και **εξαιρετικά ανθεκτικό** στις προσκρούσεις μέχρι 200 Joule, εγγυάται μεγάλη ασφάλεια και **μεγαλύτερο εσωτερικό διάστημα** για την κίνηση των δακτύλων και ταυτόχρονα βελτιώνει το ντιζάιν του υποδήματος. **UÇ KISIM.** Pres döküm alüminyumdan yapılmış, hafif, 200 jule kadar darbelere **son derece dirençli** ve yenilikçi TOP.ALU.CAP. uç kısım, yüksek seviyede güvenlik ve parmak hareketi sağlamak için **daha geniş iç alan** sağlarken ayakkabının tasarımını da iyileştirir.

6

**ΠΕΛΜΑ.** Η κατασκευή, από αφρό πολυουρεθάνης ανοικτών κυψελών, του πέλματος ORTHOLITE® βοηθά τη διαπνοή του ατμού, επιτρέποντας στον αέρα να κυκλοφορεί στο εσωτερικό και γύρω από τον αφρό, δημιουργώντας ένα περιβάλλον **δροσερό, στεγνό, χωρίς δυσάρεστες οσμές.** Το πέλμα έχει εξαιρετική **μνήμη εργονομικής φόρμας** (δεν παραμορφώνεται με την πάροδο του χρόνου) με διαφορετικά πάχη μεταξύ της καμάρας του πέλματος και της φτέρνας για να υποβοηθά τη σωστή στάση του σώματος. Ελαφρότατο, μπορεί να αποσπάται και πλένεται στο πλυντήριο, υλοποιημένο με 5% ανακυκλωμένο λάστιχο.

**ΑΥΑΚ TABANI.** ORTHOLITE® ayak tabanının açık göze poliüretan köpük yapısı, hem havanın iç kısımda ve köpük çevresinde dolaşımını sağlar hem de **kuru ve temiz hava** oluşturur kötü **kokuları önleyerek** buharlaşmaya yardım eder. Ayak tabanı, doğru bir duruş sağlamak amacıyla farklı ön ayak ve topuk kalınlıkları için mükemmel **ergonomik şekil hafızasına** sahiptir. Çok hafif, çikartılabilir ve makinede yıkanabilir taban, %5 oranında geri dönüşümlü kauçuk içerir.

7

**ΠΑΤΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ.** Υφαντικό έλασμα **ανθεκτικό στη διάτρηση** με υψηλά επίπεδα ασφαλείας χάρη σε ιδιαίτερες τεχνικές ύφανσης και στο λαμινάρισμα των στρωμάτων που το αποτελούν. Ελαφρύς και **μονωτικός**, καλύπτει το 100% της επιφάνειας στήριξης του ποδιού.

**DELİNME ÖNLEYİCİ TABAN.** Özel dokuma teknikleri ve tabakayı oluşturan katmanların laminasyonu sayesinde güvenlik standartlarıyla uyumlu ve **delinme önleyici** kumaş tabaka. Hafif ve **yalıtımlı** taban, ayak destek yüzeyinin %100'ünü kaplar.

8

**ΑΨΙΔΩΜΑ.** Έλασμα **κατά της συστροφής** (shank) στο πίσω μέρος; εξαιρετικά ανθεκτικό, από ενισχυμένες συνθετικές ίνες, ενισχύει τη σταθερότητα του υποδήματος.

**GÖVDE.** Arka kısımdaki **burkulumaya karşı dirençli** tabaka (gövde), sentetik fiber güçlendirmeyle donatılmış poliamidden yapılmıştır, son derece dirençlidir ve ayakkabı stabilitesini güçlendirir.

9

**ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΣΟΛΑ.** **Ορθοπεδικό περίγραμμα** (πιο ψηλή στο τακούνι σε σχέση με την καμάρα του πέλματος) από καινοτόμα υπερελαφριά πολυουρεθάνη με μεγάλη ικανότητα απομνημόνευσης της φόρμας, που την κάνουν ανθεκτική στη συμπίεση, **αδύνατο να παραμορφωθεί** και κατά συνέπεια σταθερή και άνετη. Επιπλέον έχει βέλτιστη αντοχή στην υδρόλυση, στη φυσιολογική διάβρωση και στο κιτρίνισμα.

**ORTA TABAN.** **Ortopedik şekil**, (topuk ön ayakta daha yüksek) sıkışmaya karşı direnç gösteren, yüksek şekil hafızası kapasitesine sahip, ayakkabının **deforme olmasını önleyen** yenilikçi poliüretandan yapılmıştır. Bu nedenle de ayakkabı, stabil ve rahat olur. Bununla birlikte hidrolize, doğal eskimeye ve sararmaya karşı en iyi dirence sahiptir.

10

**ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ.** Το αποτελεσματικό MASTER BALANCE, από PU πολυαιθέρα υψηλής αντοχής και πυκνότητας, **αποσβένει τη μετάδοση των κραδασμών** στη φτέρνα, **αποτρέπει την αναπήδηση**, επιτρέπει την αποκατάσταση της σωστής στάσης του σώματος ανά πάσα στιγμή.

**DARBE EMİCİ.** Yüksek direnç ve yoğunluğa sahip PU polieterden yapılmış MASTER BALANCE etkisi, darbeleri emerek toruğa iletilmelerini **engeller, yaylanmayı önler** ve her an duruşun doğru olmasını sağlar.

11

**ΣΟΛΑ.** Η ξεχωριστή X TRAIL GRIP, υλοποιημένη από μία αποκλειστική τεχνολογία TPU (διογκωμένη θερμοπλαστική πολυουρεθάνη), διαθέτει προστατευτικό τακουνιού και προστασία μπροστινού μέρους. **Ανθεκτική στη φθορά** τόσο στις χαμηλές όσο και στις μεσαίες-υψηλές θερμοκρασίες, εξασφαλίζει υψηλή σταθερότητα χάρη στο τέλειο **αντιολισθητικό grip.**

**TABAN.** Özel TPU (termoplastik poliüretan köpüğü) teknolojisiyle yapılmış, topuk ve parmak koruyucu ile tasarlanmış özgün X TRAIL GRIP. Hem düşük hem de orta-yüksek sıcaklığa karşı dayanıklı ve **aşınmaya karşı dirençli** taban, mükemmel **kaymaz grip** sayesinde yüksek stabilite sağlar.

## ΜΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΝΕΙΔΗΤΗΣ ΕΥΕΞΙΑΣ

Το υπόδημα παίζει έναν σημαντικό ρόλο για την ευεξία του ατόμου, κυρίως όταν πρόκειται για ένα επαγγελματικό παπούτσι που φοριέται για πολλές ώρες την ημέρα και πρέπει να προστατεύει το πόδι, να μειώνει την κόπωση και να προλαμβάνει τις ενοχλήσεις από μια εσφαλμένη στάση του σώματος.

### ΠΩΣ ΝΑ ΔΙΑΛΕΞΕΤΕ ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΓΙΑ ΕΣΑΣ;

Καλό είναι, ιδιαίτερα, να μη σταθούμε σε αντιλήψεις φαινομενικών ή γενικών πλεονεκτημάτων όπως:

- ✘ υπερβολικά μαλακό,
- ✘ υπερβολικά ελαστικό,
- ✘ πολύ ελαφρύ.

Απαιτήσεις αυτού του είδους μπορούν να θεωρούνται καλές για τις έντονες και σύντομες αθλητικές δραστηριότητες, αλλά όχι για ένα εργασιακό πλαίσιο.

Για να επιλέξετε το καταλληλότερο παπούτσι για τις δικές σας επαγγελματικές απαιτήσεις, είναι σημαντικό να αξιολογήσετε τις επιδόσεις του προϊόντος όσον αφορά τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- ⊗ σταθερότητα και εργονομία, για σωστή στάση του σώματος,
- ⊗ πιστοποιημένη ασφάλεια, για αποτελεσματική και αξιόπιστη προστασία,
- ⊗ απορρόφηση κραδασμών, για λιγότερη κόπωση,
- ★ άνεση και ποιότητα, ανεκτίμητη αξία για την υγεία των ποδιών μας.





# GET OFF ON THE RIGHT FOOT



## TERCİHİNİZİ RAHATLIKTAN YANA KULLANIN

Özellikle çok uzun saatler boyunca giyilen, ayağı koruyup yorgunluğu alması ve kötü duruştan kaynaklanan bozulmaları önlemesi gereken profesyonel ayakkabılar söz konusu olduğunda ayakkabı, insan rahatlığı için çok önemli bir rol oynar.





### RAHATLIĞI TERCİH EDERKEN HANGİ AYAKKABININ SİZİN İÇİN DOĞRU OLDUĞUNU NASIL ANLARSINIZ?

Özellikle **aşağıdakiler gibi belirgin veya genel avantajlara odaklanarak karar vermemekte** fayda vardır:

- ✘ **Aşırı yumuşaklık,**
- ✘ **Aşırı esneklik,**
- ✘ **Yüksek ölçüde hafiflik.**

Bu tür özellikler, yoğun ve kısa sportif aktiviteler için faydalı olabilir ancak çalışma aktiviteleri için uygun değildir.

Bu bağlamda, kendi profesyonel ihtiyaçlarınıza en uygun ayakkabıyı seçmek için ürün performansını **aşağıdaki özelliklere göre değerlendirmeniz** önemlidir:

-  **Doğru duruşu sağlamak için stabilite ve ergonomi,**
-  **Etkili koruma ve kaza önleme için sertifikalı güvenlik,**
-  **Yorulma önleyici etki için enerji dağılımı,**
-  **Değerli ve sağlıklı bir seçim için kaliteli rahatlık.**

## ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ

Ένα **πόδι καλά ακινητοποιημένο** στο εσωτερικό ενός υποδήματος GET με **εργονομική πατούσα** επιτρέπει τη διατήρηση της **σωστής στάσης** του σώματος και προλαμβάνει τις φυσικές μικροαντισταθμίσεις που μπορούν να προκαλέσουν βλάβες στην υγεία, όπως φλεγμονές και αρθραλγίες. Η **σωστή σκληρότητα και οι σωστές διαστάσεις του παπουτσιού** ευνοούν την **προσαρμογή στη διάπλαση του ποδιού** και κατά συνέπεια την **καλύτερη σταθερότητα της στάσης του σώματος**.

### GET LINE PLUS

- ✓ Εργονομικό πέλμα και ενδιάμεση σόλα, με διαφοροποιημένο πάχος μεταξύ φτέρνας και καμάρας του ποδιού
- ✓ Γερό πίσω μέρος του επάνω μέρους, ενισχυμένο από προστατευτικό τακουινιού και αφίδωμα κατά της συστροφής
- ✓ Ισορροπημένο αντικραδασμικό, μελετημένο για την αποκατάσταση της σωστής στάσης του σώματος
- ✓ Σόλα υψηλού grip
- ✓ Αριθμός καψουλίων ανώτερος από τον μέσο όρο, για σφιχτό δέσιμο
- ✓ Διαθεσιμότητα μεσαίων νούμερων

### ΣΩΣΤΗ ΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

## STABİLİTE VE ERGONOMİ

**Ergonomik tabanlı** GET ayakkabı içine **sıkıca sabitlenen ayak**, vücudunuzun **doğru duruşta** kalmasını, iltihap ve kas ağrısı gibi rahatsızlıklarla sağlığa zararı dokunabilecek doğal mikro kompensasyonların önlenmesini sağlar. **Ayakkabının doğru sertlik seviyesinde ve doğru boyutta olması, ayak konforu ile uyum** sağladığı için **daha stabil bir duruş** oluşturur.

### GET LINE PLUS

- ✓ Farklı ön ayak ile topuk kalınlıkları için ergonomik ayak tabanı ve orta taban
- ✓ Topuk koruyucu ve burkulmaya karşı dirençli gövde ile arka kısmı sağlam, güçlendirilmiş ayakkabı üstü
- ✓ Doğru duruşun sağlanması için tasarlanmış dengeli darbe emici
- ✓ Taban ve yüksek tutuş
- ✓ Bağıcıkla bağlama özelliği için ortalamanın üzerinde kuş gözü sayısı
- ✓ Buçuklu numara kullanımı

### DOĞRU DURUŞ



## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ



Τα υποδήματα ασφαλείας πρέπει να προστατεύουν καλά το πόδι από εξωτερικούς παράγοντες και κινδύνους ατυχήματος. Χρειάζεται να επαληθεύουμε πάντοτε αυτά που είναι καταλληλότερα για τη δραστηριότητά μας: για να το κάνουμε, δεν αρκούν αόριστες τεκμηριώσεις αλλά χρειάζεται να ελέγχουμε πάντοτε τις ενδεδειγμένες πιστοποιήσεις. Τα παπούτσια GET αναγράφουν τις συγκεκριμένες **νομοθετικές πιστοποιήσεις στη σήμανση της ετικέτας** εσωτερικά και συνοδεύονται πάντοτε από **πολύγλωσσο ενημερωτικό σημείωμα**.

### GET LINE PLUS

- ✓ Μπροστινό μέρος κατά της σύνθλιψης, εξαιρετικά ανθεκτικό
- ✓ Πάτος ανθεκτικός στη διάτρηση στο 100% της επιφάνειας στήριξης
- ✓ Αψίδωμα κατά της συστροφής
- ✓ Αντιολισθητική σόλα SRC, ολοκληρωμένη με προστατευτικό τακουιού και προστασία μπροστινού μέρους
- ✓ Ενίσχυση κατά των προσκρούσεων στο πίσω μέρος του επάνω μέρους

### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ

## GÜVENLİK SERTİFİKALI

Güvenli ayakkabı, ayağı dış maddelere ve yaralanma riskine karşı iyi korumalıdır. Daima yapacağınız işe en uygun ayakkabıyı seçmelisiniz. Bunun için de genel belgeler yeterli değildir. Uygun sertifikaları kontrol etmeniz gerekir. GET ayakkabılarının iç kısmındaki **etikette özel düzenleyici sertifikalar** ile **çok dilli bilgilendirme notu bulunur**.

### GET LINE PLUS

- ✓ Son derece dirençli, sıkışma önleyici uç kısım
- ✓ Destek yüzeyinin tamamı için delinme önleyici taban
- ✓ Burkulmaya karşı dirençli gövde
- ✓ Topuk ve parmak koruyucu ile birlikte SRC kaymaz taban
- ✓ Ayakkabı üstünün arka kısmında darbeye dayanıklı güçlendirme

### KORUMA VE ÖNLEME



## ΔΙΑΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Η κινητική ενέργεια, που το σώμα παράγει με την κίνηση, μεταφέρεται στο έδαφος, λόγω της βαρύτητας, μέσω των υποδημάτων. Ένα παπούτσι GET είναι σχεδιασμένο για να **υποστηρίζει** τέλεια το βάρος του σώματος και να **διαχέει** σωστά αυτή την ενέργεια. Η **πυκνότητα**, που έχουν τα **πάχη** και οι **ικανότητες απομνημόνευσης** των επιλεγμένων υλικών αποκλείουν την υπερβολική συμπίεση (σύνθλιψη), την αναπήδηση, τον κραδασμό, αποτρέποντας με αυτόν τον τρόπο την επιστροφή της ενέργειας στο σώμα, αιτία της κόπωσης των κάτω άκρων και των προβλημάτων στη μέση.

### GET LINE PLUS

- ✓ Ενδιάμεση σόλα που είναι αδύνατο να παραμορφωθεί
- ✓ Αντικραδασμικό κατά της αναπήδησης
- ✓ Πέλμα με υψηλή αντοχή στη συμπίεση και εξαιρετική μνήμη σχήματος

#### ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΠΩΣΗΣ

## ENERJİ DAĞILIMI

Υücudun hareketle ürettiği kinetik enerji, yerçekimi etkisiyle ayakkabı aracılığıyla zemine boşaltılır. GET ayakkabı, vücudun ağırlığını mükemmel şekilde **desteklemek** ve bu enerjiyi doğru şekilde **dağıtmak** için tasarlanmıştır. Seçilen malzemelerin **yoğunluğu**, **kalınlığı** ve **hafıza kapasitesi**; aşırı sıkışma (çökme), yaylanma ve geri tepmeyi içermez. Bu nedenle de alt ekstremité yorgunluğuna ve sırt problemlerine neden olan enerjinin vücuda geri dönmesini önler.

### GET LINE PLUS

- ✓ Deforme olmayı önleyen orta taban
- ✓ Yaylanma önleyici darbe emici
- ✓ Sıkışmaya karşı yüksek dirençli ve mükemmel şekil hafızasına sahip ayak tabanı

#### YORGUNLUK ÖNLEYİCİ

## ΑΝΕΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Ένα παπούτσι εργασίας δεν πρέπει να είναι μονάχα ασφαλές και σταθερό αλλά και **αναπαυτικό**, γιατί συνοδεύει το άτομο για όλη την ημέρα. Η έννοια της άνεσης συνδέεται απευθείας με τον χώρο εργασίας και περιλαμβάνει πτυχές όπως η **διαπνοή**, η **μη εφίδρωση**, η αίσθηση **δροσιάς**, η θερμική μόνωση, η μη κόπωση. Απαιτήσεις βάσει των οποίων είναι βασική η επιλογή των υλικών **υψηλής ποιότητας**, όπως αυτών με τα οποία υλοποιούνται τα παπούτσια GET, για να προσφέρουν στα πόδια τα μεγαλύτερα πλεονεκτήματα.

### GET LINE PLUS

- Διαπνέοντα υλικά με υδατοαπωθητική επεξεργασία για το επάνω μέρος
- Φόδρα από νάιλον αντιδρωτικό
- Πέλμα πλήρους διαπνοής και κατά των οσμών
- Ενδιάμεση σόλα και πέλμα με μονωτικές ιδιότητες από επαφή
- Διαμορφωμένο μπροστινό μέρος για μεγαλύτερη ελευθερία κινήσεων των δάκτυλων

### ΑΞΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ

## ΚΑΛΙΤΕΛΙ ΡΑΗΑΤΛΙΚ

Bir iş ayakkabısı, tüm gün boyunca giyildiği için sadece güvenli ve sağlam değil, aynı zamanda **rahat** olmalıdır. Rahatlık kavramı doğrudan çalışma yeri ile bağlantılıdır ve **nefes alabilirlik**, **terlememe**, **tazelik** hissi, ısı yalıtımı ve **yorulma önleyicilik** gibi özellikleri içerir. Ayak için en faydalı özellikleri sunmak amacıyla GET ayakkabılarında olduğu gibi **yüksek kaliteli** malzeme seçimini esas almak çok önemlidir.

### GET LINE PLUS

- Ayakkabı üstü için su geçirmez işlemden geçmiş nefes alabilen malzemeler
- Terleme önleyici naylon astar
- Tamamen nefes alabilen ve koku önleyici ayak tabanı
- Temas yalıtımı özelliğine sahip orta taban ve ayak tabanı
- Parmaklara daha fazla hareket özgürlüğü sağlamak için biçimlendirilmiş uç kısmı

### DEĞER VE SAĞLIK



MAN

# INDEX

S3

GET FORCE MID  
LTH

16



S3

GET FORCE MID  
NBK

18



S3

GET FORCE LOW  
LTH

24



S3

GET FORCE LOW  
NBK

26



S1P

GET TEXFORCE LOW  
SUT

32



S1P

GET FRESH LOW  
SUE

38



# GET LINE

20



**S3**  
GET FORCE MID **LD**  
NBK

28



**S3**  
GET FORCE LOW **LD**  
NBK

40



**S1P**  
GET FRESH LOW **LD**  
SUE

34



**S1P**  
GET TEXFORCE LOW **LD**  
SUT



**GET  
FORCE  
MID**





S3  
GET FORCE MID  
LTH  
16



S3  
GET FORCE MID  
NBK  
18



S3  
GET FORCE MID LD  
NBK  
20



# GET FORCE MID

S3

001445-0437 LTH



S3

SRC

Size	39	40	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	46	47	48	<b>BIG SIZE</b>
------	----	----	----	------	----	------	----	------	----	------	----	----	----	----	-----------------

Πάνω μέρος	Μη αποψιλωμένο δέρμα mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	
Ayakkabi üstü	Deri 1,8/2,0 mm premium hydro-pro	



## PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ STABILITE					✓
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ KORUMA					✓
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ DINAMIZM			✓		
ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΠΩΣΗΣ YORGUNLUK ÖNLEYİCİLİK				✓	
ΔΙΑΠΝΟΗ NEFES ALABİLİRLİK				✓	

## ΤΟΜΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ UYGULAMA ALANLARI

PLACE		SEASON	+
SECTOR			
PLACE		SEASON	+
SECTOR			

ΟΧΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣ, ΟΧΙ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ (ΣΟΛΑ), ΟΧΙ ΥΓΡΗ ΚΟΠΡΙΑ, ΟΧΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ.  
ASFALT, YÜKSEK SICAKLIKLAR (TABAN), ATIK SU, SÜT ENDÜSTRİSİ HARİÇ.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ NOT

ΤΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ MID ΕΙΝΑΙ ΠΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΥΟ. ΤΟ ΜΗ ΑΠΟΨΙΛΩΜΕΝΟ ΔΕΡΜΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΛΕΟΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΜΕ ΑΚΑΘΑΡΣΙΕΣ ΑΠΟ ΛΑΔΙΑ, ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ.

ΑΥΑΚΚΑΒΙΝΙΝ ΟΡΤΑ ΚΙΣΜΙ ΔΑΗΑ ΣΤΑΒΙΔİR VE ΒΙΛΕΚΛΕΡΙΝ ΣΟĞUKΤΑΝ ΔΑΗΑ İYİ ΚΟΡΥΝΜΑΣΙΝΙ ΣΑĞΛΑΡ. ΣΙΡÇΑΛΙ ΔΕΡΙ; ΥΑĞΛΙ, ΗΙΔΡΟΚΑΡΒΟΝΛΥ VE ΥΑĞΛΑΝΔΙΡΙCΙ ΜΑΔΔΕ ΒΥΛΥΝΑΝ ΚΙΡΛİ ΟΡΤΑΜΛΑΡ İÇİN ΕΝ ΥΥΓΥΝ ΜΑΛΖΕΜΕΔİR.



# GET FORCE MID

001445-0437 LTH



S0002 MAYPO  
SIYAH



# GET FORCE MID

S3

001445-0414 NBK



S3

SRC

Size	39	40	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	46	47	48	BIG SIZE
------	----	----	----	------	----	------	----	------	----	------	----	----	----	----	----------

Πάνω μέρος	Νουμπούκ mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	
Ayakkabı üstü	Nubuk 1,8/2,0 mm premium hydro-pro	



## PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ STABILITE					✓
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ KORUMA					✓
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ DINAMIZM			✓		
ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΠΩΣΗΣ YORGUNLUK ÖNLEYİCİLİK				✓	
ΔΙΑΠΝΟΗ NEFES ALABİLİRLİK				✓	

## ΤΟΜΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ UYGULAMA ALANLARI

PLACE		SEASON	
SECTOR		PLACE	
SECTOR		SEASON	

ΟΧΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣ, ΟΧΙ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ (ΣΟΛΑ), ΟΧΙ ΥΓΡΗ ΚΟΠΡΙΑ, ΟΧΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ, ΑΣΦΑΛΤ, YÜKSEK SICAKLIKLAR (TABAN), ATIK SU, SÜT ENDÜSTRİSİ HARİÇ.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ NOT

ΤΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ MID ΕΙΝΑΙ ΠΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΥΟ. ΤΟ ΝΟΥΜΠΟΥΚ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΑΡΚΕΤΑ ΑΚΡΙΒΟ ΕΙΔΟΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΒΕΛΟΥΔΟ. ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΑΙ ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΛΑΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΛΑΦΡΩΣ ΒΡΕΓΜΕΝΟ ΠΑΝΙ.

ΑΥΑΚΚΑΒΙΝΙΝ ΟΡΤΑ ΚΙΣΜΙ ΔΑΗΑ ΣΤΑΒΙΛΔİR VE ΒΙΛΕΚΛΕΡΙΝ ΣΟĞUKΤΑΝ ΔΑΗΑ İYİ ΚΟΡUNΜΑSINI SAĞLAR. ΝUBUK, KADİFEYE BENZER BİR GÖRÜNÜŞE SAHİP VE ÖLDÜKÇΑ DEĞERLİ BİR DERİ TÜRÜDÜR. YUMUŞAK BİR FIRÇA VE HAFIF NEMLİ BİR BEZ İLE DÜZENLİ OLARAK TEMİZLENMELİDİR.



# GET FORCE MID

001445-0414 NBK



S0000 ΟΛΟΜΑΥΡΟ  
ΤΑΜΑΜΙ ΣΙΥΑΗ



S0001 ΜΑΥΡΟ  
ΣΙΥΑΗ



S1000 ΓΚΡΙΖΟ ΑΧΝΟ  
ΦÜΜΕ



S1001 ΓΚΡΙΖΟ ΑΧΝΟ  
ΦÜΜΕ



S0100 ΚΙΤΡΙΝΟ ΑΣΡΕΝ  
ΑΣΡΕΝ ΑΓΑΚΙ ΣΑΡΙΣΙ



S1100 ΣΟΚΟΛΑΤΙ  
ÇΙΚΟΛΑΤΑ ΡΕΝΓΙ



S3000 ΚΟΚΚΙΝΟ  
ΚΙΡΜΙΖΙ



# GET FORCE MID LD

S3

001506-0414 NBK



S3

SRC

Size	35	36	37	38	39	40	41	42
------	----	----	----	----	----	----	----	----

Πάνω μέρος	Νουμπούκ mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	
Ayakkabi üstü	Nubuk 1,8/2,0 mm premium hydro-pro	



## PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ STABILITE					✓
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ KORUMA					✓
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ DINAMIZM			✓		
ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΠΩΣΗΣ YORGUNLUK ÖNLEYİCİLİK				✓	
ΔΙΑΠΝΟΗ NEFES ALABİLİRLİK				✓	

## ΤΟΜΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΓΓΟΥΛΑΜΑ ΑΛΑΝΛΑΡΙ

PLACE		SEASON	
SECTOR		PLACE	
SECTOR		SEASON	

ΟΧΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣ, ΟΧΙ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ (ΣΟΛΑ), ΟΧΙ ΥΓΡΗ ΚΟΠΡΙΑ, ΟΧΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ, ΑΣΦΑΛΤ, YÜKSEK SICAKLIKLAR (TABAN), ATIK SU, SÜT ENDÜSTRİSİ HARİÇ.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ NOT

ΤΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ MID ΕΙΝΑΙ ΠΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΥΟ. ΤΟ ΝΟΥΜΠΟΥΚ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΑΡΚΕΤΑ ΑΚΡΙΒΟ ΕΙΔΟΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΒΕΛΟΥΔΟ. ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΑΙ ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΛΑΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΛΑΦΡΩΣ ΒΡΕΓΜΕΝΟ ΠΑΝΙ.

ΑΥΑΚΚΑΒΙΝΙΝ ΟΡΤΑ ΚΙΣΜΙ ΔΑΗΑ ΣΤΑΒΙΛΔİR VE ΒΙΛΕΚΛΕΡΙΝ ΣΟĞUKΤΑΝ ΔΑΗΑ İYİ ΚΟRUNΜΑSINI SAĞLAR. ΝUBUK, KADİFEYE BENZER BİR GÖRÜNÜŞE SAHİP VE ÖLDÜKÇΑ DEĞERLİ BİR DERİ TÜRÜDÜR. YUMUŞAK BİR FIRÇA VE HAFİF NEMLİ BİR BEZ İLE DÜZENLİ OLARAK TEMİZLENMELİDİR.



# GET FORCE MID LD

001506-0414 NBK



S0000 ΟΛΟΜΑΥΡΟ  
ΤΑΜΑΜΙ ΣΙΥΑΗ



S1000 ΓΚΡΙΖΟ ΑΧΝΟ  
ΦÜΜΕ



S0100 ΚΙΤΡΙΝΟ ΑΣΡΕΝ  
ΑΣΡΕΝ ΑΓΑΚΙ ΣΑΡΙΣΙ



S1100 ΣΟΚΟΛΑΤΙ  
ÇΙΚΟΛΑΤΑ ΡΕΝΓΙ



S3000 ΚΟΚΚΙΝΟ  
ΚΙΡΜΙΖΙ





**GET  
FORCE  
LOW**



**S3**  
GET FORCE LOW  
LTH  
24



**S3**  
GET FORCE LOW  
NBK  
26



**S3**  
GET FORCE LOW **LD**  
NBK  
28



# GET FORCE LOW

S3

001467-0437 LTH



## PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ STABILITE				✓	
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ KORUMA				✓	
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ DINAMIZM				✓	
ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΠΩΣΗΣ YORGUNLUK ÖNLEYİCİLİK					✓
ΔΙΑΠΝΟΗ NEFES ALABİLİRLİK				✓	

## ΤΟΜΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ UYGULAMA ALANLARI

PLACE | SEASON + +

SECTOR

---

PLACE | SEASON + +

SECTOR

ΟΧΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣ, ΟΧΙ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ (ΣΟΛΑ), ΟΧΙ ΥΓΡΗ ΚΟΠΡΙΑ, ΟΧΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ, ΑΣΦΑΛΤ, YÜKSEK SICAKLIKLAR (TABAN), ATIK SU, SÜT ENDÜSTRİSİ HARİÇ.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ NOT

ΤΟ ΜΗ ΑΠΟΨΙΛΩΜΕΝΟ ΔΕΡΜΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΛΕΟΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΜΕ ΑΚΑΘΑΡΣΙΕΣ ΑΠΟ ΛΑΔΙΑ, ΓΡΑΣΑ, ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ.

SIRÇALI DERİ; YAĞLI, GRES YAĞLI, HİDROKARBONLU VE YAĞLANDIRICI MADDE BULUNAN KİRLİ ORTAMLAR İÇİN EN UYGUN MALZEMEDİR.

S3 SRC

Size	39	40	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	46	47	48	BIG SIZE
------	----	----	----	------	----	------	----	------	----	------	----	----	----	----	----------

Πάνω μέρος	Μη αποψιλωμένο δέρμα mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	1/6 Pairs
Ayakkabı üstü	Deri 1,8/2,0 mm premium hydro-pro	

**TOP. ALU. CAP.**



**GET LINE 25**

# GET FORCE LOW

001467-0437 LTH

S0002 MAYPO  
SIYAH



# GET FORCE LOW

S3

001467-0414 NBK



S3

SRC

Size	39	40	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	46	47	48	BIG SIZE
------	----	----	----	------	----	------	----	------	----	------	----	----	----	----	----------

Πάνω μέρος	Νουμπούκ mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	1/6 Pairs
Ayakkabı üstü	Nubuk 1,8/2,0 mm premium hydro-pro	



## PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ STABILITE				✓	
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ KORUMA				✓	
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ DINAMIZM				✓	
ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΠΩΣΗΣ YORGUNLUK ÖNLEYİCİLİK					✓
ΔΙΑΠΝΟΗ NEFES ALABİLİRLİK				✓	

## ΤΟΜΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ UYGULAMA ALANLARI

PLACE		SEASON	+  +  +
SECTOR		PLACE	
SECTOR		SEASON	+  +  +

ΟΧΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣ, ΟΧΙ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ (ΣΟΛΑ), ΟΧΙ ΥΓΡΗ ΚΟΠΡΙΑ, ΟΧΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ.  
ASFALT, YÜKSEK SICAKLIKLAR (TABAN), ATIK SU, SÜT ENDÜSTRİSİ HARİÇ.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ NOT

ΤΟ ΝΟΥΜΠΟΥΚ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΑΡΚΕΤΑ ΑΚΡΙΒΟ ΕΙΔΟΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΒΕΛΟΥΔΟ. ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΑΙ ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΛΑΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΛΑΦΡΩΣ ΒΡΕΓΜΕΝΟ ΠΑΝΙ.

NUBUK, KADIFEYE BENZER BİR GÖRÜNÜŞE SAHİP VE OLDUKÇA DEĞERLİ BİR DERİ TÜRÜDÜR. YUMUŞAK BİR FIRÇA VE HAFİF NEMLİ BİR BEZ İLE DÜZENLİ OLARAK TEMİZLENMELİDİR.



# GET FORCE LOW

001467-0414 NBK



S0000 ΟΛΟΜΑΥΡΟ  
ΤΑΜΑΜΙ ΣΙΥΑΗ



S0003 ΜΑΥΡΟ  
ΣΙΥΑΗ



S1002 ΓΚΡΙΖΟ ΑΧΝΟ  
ΦÜΜΕ



S1001 ΓΚΡΙΖΟ ΑΧΝΟ  
ΦÜΜΕ



S0100 ΚΙΤΡΙΝΟ ΑΣΠΕΝ  
ΑΣΠΕΝ ΑΓΑΧΙ ΣΑΡΙΣΙ



S1100 ΣΟΚΟΛΑΤΙ  
ΧÜΚΟΛΑΤΑ ΡΕΝΓΙ



S3000 ΚΟΚΚΙΝΟ  
ΚΙΡΜΙΖΙ



# GET FORCE LOW LD

S3

001507-0414 NBK

Lady



## PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ STABILITE				✓	
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ KORUMA				✓	
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ DINAMIZM				✓	
ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΠΩΣΗΣ YORGUNLUK ÖNLEYİCİLİK					✓
ΔΙΑΠΝΟΗ NEFES ALABİLİRLİK				✓	

## ΤΟΜΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ UYGULAMA ALANLARI

PLACE		SEASON	
SECTOR			
PLACE		SEASON	
SECTOR			

ΟΧΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣ, ΟΧΙ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ (ΣΟΛΑ), ΟΧΙ ΥΓΡΗ ΚΟΠΡΙΑ, ΟΧΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ.  
ASFALT, YÜKSEK SICAKLIKLAR (TABAN), ATIK SU, SÜT ENDÜSTRİSİ HARİÇ.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ NOT

ΤΟ ΝΟΥΜΠΟΥΚ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΑΡΚΕΤΑ ΑΚΡΙΒΟ ΕΙΔΟΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΒΕΛΟΥΔΟ. ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΑΙ ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΛΑΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΛΑΦΡΩΣ ΒΡΕΓΜΕΝΟ ΠΑΝΙ.

NUBUK, KADIFEYE BENZER BİR GÖRÜNÜŞE SAHİP VE OLDUKÇA DEĞERLİ BİR DERİ TÜRÜDÜR. YUMUŞAK BİR FIRÇA VE HAFİF NEMLİ BİR BEZ İLE DÜZENLİ OLARAK TEMİZLENMELİDİR.

S3

SRC

Size	35	36	37	38	39	40	41	42
------	----	----	----	----	----	----	----	----

Πάνω μέρος	Νουμπούκ mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	1/6 Pairs
Ayakkabı üstü	Nubuk 1,8/2,0 mm premium hydro-pro	





# GET FORCE LOW LD

001507-0414 NBK



S0000 ΟΛΟΜΑΥΡΟ  
ΤΑΜΑΜΙ ΣΙΥΑΗ



S1002 ΓΚΡΙΖΟ ΑΧΝΟ  
ΦÜΜΕ



S0100 ΚΙΤΡΙΝΟ ΑΣΡΕΝ  
ΑΣΡΕΝ ΑΓΑΑΙ ΣΑΡΙΣΙ



S1100 ΣΟΚΟΛΑΤΙ  
ΑΙΟΟΛΑΤΑ ΡΕΝΓΙ



S3000 ΚΟΚΚΙΝΟ  
ΚΙΡΜΙΖΙ





**GET  
TEXFORCE  
LOW**



SIP

GET TEXFORCE LOW  
SUT  
32



SIP

GET TEXFORCE LOW LD  
SUT  
34



# GET TEXFORCE LOW S1P

001481-0464 SUT



## PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ STABILITE				✓	
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ KORUMA			✓		
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ DINAMIZM					✓
ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΠΩΣΗΣ YORGUNLUK ÖNLEYİCİLİK					✓
ΔΙΑΠΝΟΗ NEFES ALABİLİRLİK					✓

## ΤΟΜΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ UYGULAMA ALANLARI

PLACE		SEASON	+  +  +
SECTOR			
PLACE		SEASON	+
SECTOR			

ΟΧΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣ, ΟΧΙ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ (ΣΟΛΑ), ΟΧΙ ΥΓΡΗ ΚΟΠΡΙΑ, ΟΧΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ, ΑΣΦΑΛΤ, YÜKSEK SICAKLIKLAR (TABAN), ATIK SU, SÜT ENDÜSTRİSİ HARİÇ.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ NOT

ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΝΕΙ ΤΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΠΙΟ ΕΛΑΦΡΥ ΚΑΙ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΠΝΟΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΙΣΘΗΣΗ ΦΡΕΣΚΑΔΑΣ.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΜΑΣ, ΑΥΑΚΚΑΒΙΥΙ ΗΑΪΦΛΕΤΙΡ ΝΕΦΕΣ ΑΛΑΒΙΛΙΡΛΙΚ ΒΕ ΤΑΖΕΛΕΝΜΕ ÖZELLİKLERİNİ ARTIRIR.

S1P SRC

Size	39	40	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	46	47	48	BIG SIZE

Πάνω μέρος	Σουέτ mm 1.8/2.0 premium hydro-pro + ύφασμα cordura air tech	
Ayakkabi üstü	Süet 1,8/2,0 mm premium hydro-pro+cordura air tech kumaş	





# GET TEXFORCE LOW

001481-0464 SUT

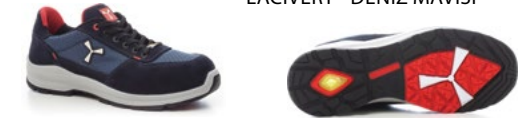


GET LINE 33

S0005 ΜΑΥΡΟ - ΜΑΥΡΟ  
ΣΙΥΑΗ - ΣΙΥΑΗ



S0300 ΝΑΥΤΙΚΟ ΜΠΛΕ - ΜΠΛΕ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ  
LACIVERT - DENİZ MAVİSİ



S0104 ΓΚΡΙΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ - ΜΑΥΡΟ  
ÇELİK GRİSİ - SİYAH



S1003 ΓΚΡΙΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ - ΑΝΟΙΧΤΟ ΓΚΡΙ  
ÇELİK GRİSİ - AÇIK GRİ



S0201 ΧΑΚΙ - ΧΡΩΜΑ ΤΗΣ ΑΜΜΟΥ  
HAKİ - KUM RENGİ



S0200 ΧΑΚΙ - ΓΚΡΙΖΟ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ  
HAKİ - MİMETİK GRİ



# GET TEXFORCE LOW LD S1P

001516-0464 SUT

Lady



S1P SRC

Size	35	36	37	38	39	40	41	42
------	----	----	----	----	----	----	----	----

Πάνω μέρος	Σουέτ mm 1.8/2.0 premium hydro-pro + ύφασμα cordura air tech	
Ayakkabi üstü	Süet 1,8/2,0 mm premium hydro-pro+cordura air tech kumaş	



## PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ STABILITE				✓	
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ KORUMA			✓		
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ DINAMIZM					✓
ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΠΩΣΗΣ YORGUNLUK ÖNLEYİCİLİK					✓
ΔΙΑΠΝΟΗ NEFES ALABİLİRLİK					✓

## ΤΟΜΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ UYGULAMA ALANLARI

PLACE		SEASON	
SECTOR			
PLACE		SEASON	
SECTOR			

ΟΧΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣ, ΟΧΙ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ (ΣΟΛΑ), ΟΧΙ ΥΓΡΗ ΚΟΠΡΙΑ, ΟΧΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ, ΑΣΦΑΛΤ, YÜKSEK SICAKLIKLAR (TABAN), ATIK SU, SÜT ENDÜSTRİSİ HARİÇ.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ NOT

ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΝΕΙ ΤΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΠΙΟ ΕΛΑΦΡΥ ΚΑΙ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΠΝΟΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΙΣΘΗΣΗ ΦΡΕΣΚΑΔΑΣ.

ΤΕΧΝΙΚ ΚΥΜΑΣ, ΑΥΑΚΚΑΒΙΥΙ ΗΑΪΦΛΕΤΙΡ ΝΕΦΕΣ ΑΛΑΒΙΛΙΡΛΙΚ VE ΤΑΖΕΛΕΝΜΕ ÖZELLİKLERİNİ ARTIRIR.



# GET TEXFORCE LOW LD

001516-0464 SUT



GET LINE 35

S0005 ΜΑΥΡΟ - ΜΑΥΡΟ  
ΣΙΥΑΗ - ΣΙΥΑΗ



S0300 ΝΑΥΤΙΚΟ ΜΠΛΕ - ΜΠΛΕ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ  
LACIVERT - DENİZ MAVİSİ



S0104 ΓΚΡΙ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ - ΜΑΥΡΟ  
ÇELİK GRİSİ - SİYAH



S1003 ΓΚΡΙ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ - ΑΝΟΙΧΤΟ ΓΚΡΙ  
ÇELİK GRİSİ - AÇIK GRİ



S0201 ΧΑΚΙ - ΧΡΩΜΑ ΤΗΣ ΑΜΜΟΥ  
HAKİ - KUM RENGİ





**GET  
FRESH  
LOW**

SIP

GET FRESH LOW  
SUE  
38



SIP

GET FRESH LOW LD  
SUE  
40



# GET FRESH LOW

S1P

001508-0463 SUE



S1P

SRC

Size	39	40	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	46	47	48	<b>BIG SIZE</b>
------	----	----	----	------	----	------	----	------	----	------	----	----	----	----	-----------------

Πάνω μέρος	Σουέτ mm 1.8/2.0 premium hydro-pro	
Ayakkabi üstü	Süet 1,8/2,0 mm premium hydro-pro	



## PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ STABILITE				✓	
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ KORUMA				✓	
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ DINAMIZM					✓
ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΠΩΣΗΣ YORGUNLUK ÖNLEYİCİLİK					✓
ΔΙΑΠΝΟΗ NEFES ALABİLİRLİK					✓

## ΤΟΜΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ UYGULAMA ALANLARI

PLACE		SEASON									
SECTOR											
PLACE		SEASON									
SECTOR											

ΟΧΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣ, ΟΧΙ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ (ΣΟΛΑ), ΟΧΙ ΥΓΡΗ ΚΟΠΡΙΑ, ΟΧΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ.  
ASFALT, YÜKSEK SICAKLIKLAR (TABAN), ATIK SU, SÜT ENDÜSTRİSİ HARİÇ.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ NOT

ΤΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΔΕΡΜΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΙΑΠΝΟΗ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΣΗ ΦΡΕΣΚΑΔΑΣ.  
DELİKLİ DERİ, DAHA FAZLA NEFES ALABİLİRLİK VE TAZELENME ÖZELLİĞİ SAĞLAR.





# GET FRESH LOW

001508-0463 SUE



S0004 ΜΑΥΡΟ  
ΣΙΥΑΗ



S0301 ΝΑΥΤΙΚΟ ΜΠΛΕ  
LACIVERT



S1005 ΓΚΡΙΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  
ÇELİK GRİSİ



S0202 ΧΑΚΙ  
HAKİ



# GET FRESH LOW LD

S1P

001515-0463 SUE

Lady



## PERFORMANCE RATING

	1	2	3	4	5
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ STABILITE				✓	
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ KORUMA				✓	
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ DINAMIZM					✓
ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΠΩΣΗΣ YORGUNLUK ÖNLEYİCİLİK					✓
ΔΙΑΠΝΟΗ NEFES ALABİLİRLİK					✓

## ΤΟΜΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ UYGULAMA ALANLARI

PLACE		SEASON	+  +  +
SECTOR			
PLACE		SEASON	+
SECTOR			

ΟΧΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣ, ΟΧΙ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ (ΣΟΛΑ), ΟΧΙ ΥΓΡΗ ΚΟΠΡΙΑ, ΟΧΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ.  
ASFALT, YÜKSEK SICAKLIKLAR (TABAN), ATIK SU, SÜT ENDÜSTRİSİ HARİÇ.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ NOT

ΤΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΔΕΡΜΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΙΑΠΝΟΗ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΣΗ ΦΡΕΣΚΑΔΑΣ.  
DELİKLİ DERİ, DAHA FAZLA NEFES ALABİLİRLİK VE TAZELENME ÖZELLİĞİ SAĞLAR.

S1P SRC

Size	35	36	37	38	39	40	41	42
------	----	----	----	----	----	----	----	----

Πάνω μέρος	Σουέτ mm 1.8/2.0 premium hydro-pro								
Ayakkabı üstü	Süet 1,8/2,0 mm premium hydro-pro								



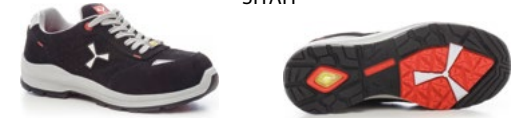


# GET FRESH LOW LD

001515-0463 SUE



S0004 ΜΑΥΡΟ  
ΣΙΥΑΗ



S0301 ΝΑΥΤΙΚΟ ΜΠΛΕ  
LACIVERT



S1005 ΓΚΡΙΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  
ÇELİK GRİSİ



S0202 ΧΑΚΙ  
HAKİ





SET FORCE MID  
ART. CODE: 001446-0414 NDK  
COL. CODE: 03000-RED  
SZ. SRC

42	8	8,5
EUR	UK	US men



8 053368 280197



**PAYPER**

payperwear.com

#getoffontherightfoot

# GET LINE

## PACKAGING

Kαι για τα αξεσουάρ συσκευασίας η Payper έχει ως στόχο την ποιότητα και τη λειτουργικότητα. Το κουτί χαρτοφύλακας υψηλής ποιότητας διαθέτει στρογγυλεμένες γωνίες για μεγαλύτερη ευελιξία του μηχανισμού κλεισίματος καθώς και μια κυκλική σπή στην αριστερή πλευρά για να διευκολύνει την εξαγωγή από τη συσκευασία παράδοσης.

Payper, ambalajlama aksesuarları için de kalite ve işlevsellik amaçlamaktadır. Son derece kaliteli olan kutu, kapatma mekanizmasına daha fazla esneklik vermek için yuvarlak köşeli ve teslimat paketinden çıkartılmasını kolaylaştırmak için sol tarafından yuvarlak delikli olarak tasarlanmıştır. Kutu üzerinde bulunan etiket, açıkça görülebilen bilgilerin yanı sıra içindeki ürünün resimlendirilmiş bir şeklini de gösterir. Kutunun içindeki orijinal özel kumaşın altında en az 34 dilde bilgilendirme notu bulunur.



# Ortholite®

## comfort foam insoles

**ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ 20 ΧΡΟΝΙΑ,  
Ο ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ  
ΣΤΟΝ ΚΟΣΜΟ ΤΩΝ ΠΑΤΩΝ ΑΦΡΟΥ ΜΕ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΚΥΨΕΛΙΔΩΝ**

Η Payper για τα υποδήματα ασφαλείας της επέλεξε τα πέδιμα-  
τα Ortholite®, κορυφαίου κατασκευαστή τεχνολογιών για πά-  
τους και προμηθευτής των κυριότερων επώνυμων μαρκών  
υποδημάτων παγκοσμίως.

**20 ΥΙΛΙ ΑΣΚΙΝ ΣÜREDİR DÜNYANIN İLK AÇIK  
GÖZELİ TEKNOLJİSİNE SAHİP KÖPÜK  
TABAN TEDARİKÇİSİ**

Payper, kendi güvenli ayakkabıları için, dünyanın öncü ayak-  
kabi markalarının tedarikçisi ve taban teknolojileri sektöründe  
lider bir üretici olan Ortholite® tabanlarını seçti. Bu ürünlerin  
kalitesi, benzersiz performans ve avantajlar sağlar.



# #1

ΤΑ ΟΦΕΛΗ ΤΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ  
ΟΡΘΟΛΙΘΟΥ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ  
ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΚΥΨΕΛΙΔΩΝ

ΑÇΙΚ GÖZELİ TEKNOLJİSİNE  
SAHİP ORTHOLITE® AYAK  
TABANININ AVANTAJLARI

Αντοχή στη συμπίεση με την πάροδο του χρόνου  
Zaman içinde %5'ten daha az sıkışmaya direnç

< 5%

Απορρόφηση υγρασίας  
(απορρόφηση / εκρόφηση)  
Nem absorpsiyonu  
(absorpsiyon / desorpsiyon)

100-150% / 85-100%

Μέσο βάρος (γραμμάρια ανά cm³)  
Ortalama ağırlık (cm³/gr)

0.11 - 0.18



### ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ UZUN SÜRELİ ABSORPSİYON

Σε αντίθεση με τον παραδοσιακό αφρό, ο αφρός OrthoLite® συμπιέζεται λιγότερο από 5% για όλη τη διάρκεια ζωής του προϊόντος, επομένως η απορρόφηση κραδασμών, η προσαρμογή, η άνεση και οι επιδόσεις δεν αλλάζουν ποτέ.

Geleneksel köpüklerden farklı olarak OrthoLite® köpüğü, ürün ömrü boyunca %5'ten daha az sıkışmaya maruz kalır. Böylece absorpsiyon, ayak uyumluluğu, konfor ve performans etkilenmez.



### ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ NEM YÖNETİMİ

Η αποκλειστική δομή ανοιχτών κυψελίδων του OrthoLite® δημιουργεί ένα σύστημα διαχείρισης της υγρασίας που βοηθάει στη διαπνοή ατμών και δημιουργεί έναν περισσότερο δροσερό, στεγνό και υγιεινό περιβάλλον σε οποιαδήποτε κατάσταση.

Özel OrthoLite® açık gözeli yapısı, buharlaşmaya yardım eden ve herhangi bir durumda daha serin, kuru ve sağlıklı bir ortam oluşturan bir nem yönetimi sağlar.



### ΥΨΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΑΠΝΟΗΣ YÜKSEK DÜZEYDE NEFES ALABİLİRLİK

Η τεχνολογία PU ανοικτών κυψελίδων OrthoLite® είναι διαπνεύουσα από 95% έως 100%, επιτρέποντας στον αέρα να κυκλοφορεί μέσα και γύρω από τον αφρό, διατηρώντας τον περιβάλλοντα χώρο δροσερότερο.

OrthoLite® açık gözeli PU teknolojisi, ortamın daha serin olmasını ve köpük içinde ve etrafında havanın döngüsünü sağlayarak %95 ile %100 arasında nefes alabilir özelliğe sahiptir.



### ΕΛΑΦΡΥΣ HAFİF

Οι αφροί OrthoLite® είναι εξαιρετικά ελαφριοί και οι επιδόσεις ευάερης άνεσης βελτιώνονται μέρα με την ημέρα.

OrthoLite® köpükleri, son derece hafif ve günden güne gelişen hava konforuna sahiptir.



### ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΛΥΘΕΙ YIKANABİLİR

Οι αφροί OrthoLite® μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο, μετά από κάθε πλύσιμο βγαίνουν σαν καινούριοι, διατηρώντας όλη την άνεση και τις επιδόσεις.

OrthoLite® köpükleri, her yıkamadan sonra yeniyimşi gibi ve konfor ve performansını tamamen koruyacak şekilde makinede yıkanabilir.



### ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ EKOLOJİK

Όλοι οι αφροί OrthoLite® περιέχουν 5% ανακυκλωμένο καουτσούκ, βοηθώντας στην αποφυγή της υγειονομικής ταφής εκατοντάδων τόνων αποβλήτων κάθε χρόνο.

Tüm OrthoLite® köpükleri, her yıl yüzlerce ton atık oluşmasını önlemeye yardımcı olmak için %5 geri dönüşümlü kauçuk içerir.

ΟΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΘΕΩΡΟΥΝ ΤΟΝ ΠΑΤΟ ΩΣ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΝΕΣΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ\*

96%

> Το 96% των καταναλωτών συμφωνούν:

πέλμα = άνεση\*

> Müşterilerin %96'sı şu konuda hem fikir:

ayak tabanı = konfor\*

ΜΥΣΤΕΡΙΛΕΡ, ΑΥΑΚΚΑΒΙΝΙΝ ΚΟΝΦΟΡ VE PERFORMANSINI BELİRLEYEN ANA FAKTÖRÜN TABAN OLDUĞUNU DÜŞÜNÜYOR\*

77%

> Το 77% των ερωτηθέντων καταναλωτών

αποδίδει σημαντική αξία στα επώνυμα πέλματα\*

> Araştırmaya katılan müşterilerin %77'si,

markalı tabanlara büyük ölçüde değer veriyor\*

ΟΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΑΝΤΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΑΤΟΥ ΩΣ ΒΑΣΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ\*

ΜΥΣΤΕΡΙΛΕΡ, ΤΑΒΑΝ ΚΑΛİΤΕSİNİ ΑΥΑΚΚΑΒΙΝΙΝ ΚΑΛİΤΕSİNE YÖNELİK TEMEL FAKTÖR OLARAK GÖRÜYOR\*

## ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ

Η μέτρηση του υποδήματος αναφέρεται στο μήκος του ανατομικού καλουπιού ή περιτυλώματος του μοντέλου, από τη φτέρνα έως το πρόσθιο άκρο. Το καλούπι δεν είναι τίποτα περισσότερο από ένα αντικείμενο (κατασκευασμένο από ξύλο ή διάφορα πλαστικά υλικά), σχεδιασμένο για να ερμηνεύει τον όγκο που προορίζεται για το πόδι στο εσωτερικό του υποδήματος, γύρω από το οποίο κατασκευάζεται πραγματικά το υπόδημα. Επομένως, απλουστεύοντας, ως μήκος του καλουπιού θεωρείται το μήκος της εσωτερικής κοιλότητας του υποδήματος ακολουθώντας τη γραμμή της πελματιαίας επιφάνειας.

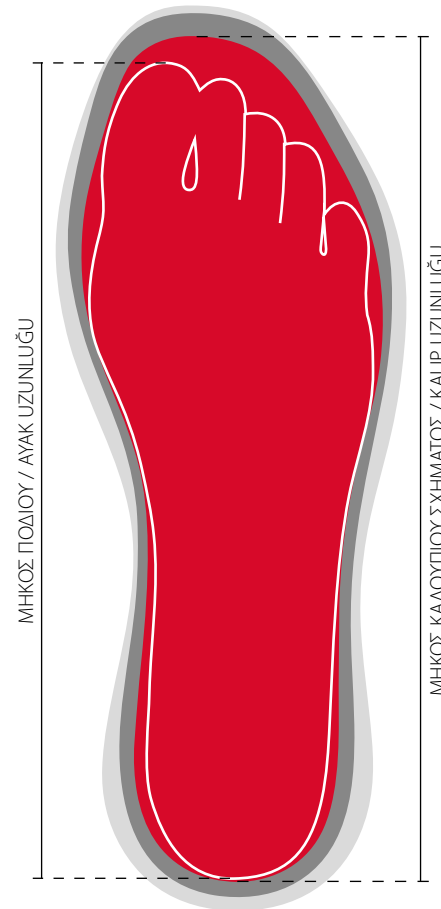
Στον παρακάτω πίνακα υποδεικνύουμε το μήκος των καλουπιών μας για κάθε μέγεθος, τη σχετική αντιστοιχία με την κλίμακα μεγεθών αναφοράς EUR και τη μετατροπή για προσαρμογή στις άλλες διεθνείς κλίμακες μεγεθών.

Το μέγεθος **EUR** αναφέρεται στο σύστημα αναγνώρισης των καλουπιών σε γαλλικές μονάδες μέτρησης. Μια γαλλική μονάδα μέτρησης αντιστοιχεί με 2/3 του 1 cm, επομένως ένα καλούπι μήκους περίπου 280 mm, ίσο με 28 cm, αντιστοιχεί με ένα μέγεθος **EUR 42** ( $28 \times 3 = 84 / 84 : 2 = 42$ ).

Το μέγεθος **UK** αναφέρεται σε ένα σύστημα αγγλικών μονάδων μέτρησης με ακριβή αριθμητική πρόοδο. Μια αγγλική μονάδα μέτρησης αντιστοιχεί σε 1 barleycorn (1/3 της ίντσας), η κλίμακα μεγεθών για ενήλικες ξεκινά από μια τιμή 0 η οποία συμβατικά αντιστοιχεί με 25 barleycorn ( $8 + 1/3$  ίντσες), οπότε αν το καλούπι του υποδήματος έχει μήκος 280 mm, ίσο με περίπου "11 in", αντιστοιχεί σε μέγεθος **UK 8** ( $11 \times 3 = 33 / 33 - 25 = 8$ ).

Το μέγεθος **US MAN** αναφέρεται στο σύστημα αμερικανικών μονάδων μέτρησης σύμφωνα με μια διαφορετική αριθμητική πρόοδο. Μια αμερικανική μονάδα μέτρησης αντιστοιχεί όπως και η αγγλική σε 1/3 της ίντσας, αλλά η αμερικανική κλίμακα μεγεθών στα αντρικά ξεκινά από μια αρχική τιμή η οποία συμβατικά αντιστοιχεί με  $8 + 7/12$  ίντσες, οπότε για το ίδιο μήκος καλουπιού η τιμή του αμερικανικού μεγέθους είναι λίγο υψηλότερη από την αγγλική (συνήθως 0,5 παραπάνω). Το μέγεθος **US WOMAN** είναι συμβατικά ένα νούμερο μεγαλύτερο από το μέγεθος **US MAN**.

Το σύστημα **Mondopoint**, που ορίζεται από το πρότυπο ISO 9407:1991, περιγράφει τα βασικά χαρακτηριστικά ενός συστήματος μέτρησης των υποδημάτων βάσει του μήκους και του πλάτους του ποδιού σε mm. Όσον αφορά το μήκος, η τιμή για κάθε μέγεθος είναι περίπου 10 mm κατώτερη από το μήκος του καλουπιού.



■ Σόλα / Taban

■ Καλούπι / Kalip

— Πόδι / Ayak

## BEDEN KILAVUZU

Ayakkabı ölçüsü, topuktan parmak uçlarına kadar anatomik ve model kalıbının uzunluğu anlamına gelir. Kalıp, işlevsel şekilde yapılan ayakkabının içinde ayak hacmi göz önünde bulundurularak tasarlanan bir nesnenin (ahşap ya da çeşitli plastik materyaller) başka bir şey değildir. Basitçe anlatmak gerekirse kalıbın genişliği, ayak tabanı yüzeyinin kesimine uygun olacak şekilde ayakkabı içi boşluğunun genişliği demektir.

Aşağıdaki tabloda, EUR (AB) ölçeğine karşılık gelen ve diğer uluslararası ölçeklere uyarlanmış her boyuttaki kalıp genişliklerimizi bulabilirsiniz.

**EUR (AB)** ölçeği, Fransız ölçü birimine göre tanımlanan bir sistem anlamına gelir. Bir Fransız ölçü birimi, 1 cm'nin 2/3'ü anlamına gelir. Bu nedenle, yaklaşık 280 mm'lik, yani 28 cm'ye eşit olan uzun kalıp **EUR (AB) 42** numarasına denk gelir ( $28 \times 3 = 84 / 84 : 2 = 42$ ).

**UK (BK)** ölçeği ise, kesin bir aritmetik diziye sahip İngiliz ölçü biriminde bir sistem anlamına gelir. Bir İngiliz ölçü birimi, 1 arpaya (bir incin 1/3'ü) denk gelir. Yetişkinler için beden skalası, konvansiyonel olarak 25 arpaya ( $8 + 1/3$  inç) denk düşen 0 değerinden başlar. Bu nedenle, ayakkabı kalıbı 280 mm uzunluğunda, yani yaklaşık "11 inç" ise, **UK (BK) 8** ( $11 \times 3 = 33 / 33 - 25 = 8$ ) numarasına karşılık gelir.

**US MAN (ABD ERKEK)** ölçeği, farklı bir aritmetik diziye göre Amerikan ölçü birimi sistemi anlamına gelir. Bir Amerikan ölçü birimi, İngiliz ölçü birimi gibi bir incin 1/3'ü anlamına gelir ancak Amerikan erkek beden skalası, konvansiyonel olarak  $8 + 7/12$  inç değerine eşit bir başlangıç değerinden başlar. Bu nedenle, aynı kalıp genişliği için Amerikan ölçü değeri İngiliz ölçü değerinden biraz daha fazladır (daima 0,5 daha fazla). **US WOMAN (ABD KADIN)** ölçeği ise konvansiyonel olarak **US MAN (ABD ERKEK)** ölçeğinden bir numara fazladır.

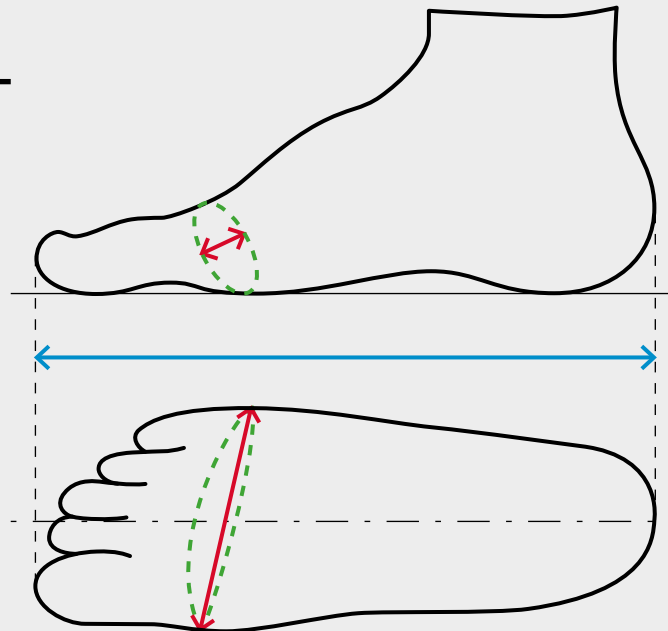
ISO 9407:1991 sayılı **Mondopoint** Sistemi, ayak uzunluğu ve genişliğini mm cinsinden temel alan bir ayakkabı ölçü sisteminin temel özelliklerini tanımlar. Genişlik için her bir beden değeri, kalıp genişliğinden yaklaşık 10 mm daha azdır.



ΜΕΓΕΘΗ / BEDEN																																			
ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ PAYPER (mm) PAYPER kalıp uzunluğu (mm)	235,0	238,0	241,5	245,0	248,0	251,5	255,0	258,0	261,5	265,0	268,0	271,5	276,0	279,0	281,5	285,0	288,0	291,5	295,0	298,0	301,5	305,0	308,0	311,5	315,0	318,0	321,5	325,0	328,0	331,5	335,0	338,0	341,5	345,0	348,0
MONDOPOINT (mm)	225	230	230	235	240	240	245	250	250	255	260	260	265	270	270	275	280	280	285	290	290	295	300	300	305	310	310	315	320	320	325	330	330	335	340
EUR	35	35 1/2	36	36 1/2	37	37 1/2	38	38 1/2	39	39 1/2	40	40 1/2	41	41 1/2	42	42 1/2	43	43 1/2	44	44 1/2	45	45 1/2	46	46 1/2	47	47 1/2	48	48 1/2	49	49 1/2	50	50 1/2	51	51 1/2	52
UK	3		3.5		4		5		5.5		6.5		7.5	8	8	8.5	9	9.5	9.5	10	10.5		11		12		13		13.5		14.5		15		16
US MAN	3		3.5		4.5		5.5		6		7		7.5	8	8.5	9	9.5	9.5	10	10.5	11		11.5		12.5		13		14		14.5		15.5		16.5
US WOMAN	4		4.5		5.5		6.5		7		8		8.5	9	9.5																				

## ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΔΙΟΥ AYAK ÖLÇÜSÜ

- Μήκος  
Uzunluk
- Πλάτος  
Genişlik
- - - Περίμετρος  
Perimetre



### Σημ.

**α)** Τα καλούπια μπορούν να έχουν διάφορες μορφές ανάλογα με τους όγκους και τις ανατομικές γραμμές που επιθυμούνται, επομένως για να επιλέγεται καταλλήλως ένα παπούτσι θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη και το πλάτος στο φαρδύτερο σημείο της πατούσας και η προσαρμογή, δηλαδή η μέτρηση της περιμέτρου που απαιτείται για να ενωθούν τα σημεία αναφοράς για τη μέτρηση του πλάτους.

**β)** Οι διαστάσεις του αριστερού και δεξιού ποδιού είναι συχνά ελαφρώς διαφορετικές και στην περίπτωση αυτή το μέγεθος θα πρέπει να επιλέγεται με βάση το μέγεθος του μεγαλύτερου ποδιού.

### Not

**α)** Kalıplar, talep edilen hacim ve anatomik kesimlere göre farklı fizyonomiye sahip olabilir. Bu nedenle, uygun ayakkabıyı seçmek için daha geniş ayak tabanı ve kesimine sahip olan bir genişlik, yani genişlik ölçümüne göre referans bedenleri bir araya getirmek için gerekli olan perimetre ölçümü de göz önüne alınmalıdır.

**β)** Sol ve sağ ayak boyutları genelde biraz farklıdır ve bu durumda beden, daha büyük olan ayağa göre seçilmelidir.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Κάθε προϊόν του καταλόγου συνοδεύεται από μερικά γραφικά σύμβολα που δημιουργούνται από το γραφείο Payper R&D (Έρευνας και Ανάπτυξης). Αυτά τα σύμβολα δίνουν μια γενική εικόνα των ιδιοτήτων του προϊόντος. Παρακάτω θα βρείτε περισσότερες πληροφορίες για κάθε σύμβολο.



**MAN:** προσδιορίζει ένα αντρικό προϊόν.

**MAN:** erkekler için üretilmiş bir ürünü tanımlar.



**LADY:** προσδιορίζει ένα γυναικείο προϊόν.

**LADY:** kadınlar için üretilmiş bir ürünü tanımlar.



**MATCH MAN + LADY:** προσδιορίζει τη διαθεσιμότητα του ίδιου προϊόντος για άνδρες και γυναίκες.

**MATCH MAN + LADY:** hem erkek hem de kadınlar için mevcut olan bir ürünü tanımlar.



**S3 / S2 / SIP / S1:** προσδιορίζει την κατηγορία ασφαλείας ενός προϊόντος σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 20345.

**S3 / S2 / SIP / S1:** EN ISO 20345 direktifi uyarınca bir ürünün güvenlik kategorisini tanımlar.



**SRC:** προσδιορίζει το επίπεδο αντοχής της σόλας στην ολίσθηση σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 20345.

**SRC:** EN ISO 20345 direktifi uyarınca bir tabanın kaymaya karşı olan direnç seviyesini tanımlar.



**GET SOUL:** προσδιορίζει ένα προϊόν που διαθέτει την ειδική ενδιάμεση σόλα GET με ορθοπεδικό περίγραμμα, υλοποιημένη με καινοτόμα υπερελαφριά πολυουρεθάνη με μεγάλη ικανότητα απομνημόνευσης, σχεδιασμένη για να αποτρέπει σύνθλιψη, αναπήδηση, κραδασμό και να διαχέει σωστά την κινητική ενέργεια έτσι ώστε να αποτρέπεται η κόπωση.

**GET SOUL:** kinetik enerjiji orantılı dağıtarak yorgunluğu önlemek ve çökmeye, yaylanma ve geri tepmeyi engellemek üzere tasarlanmış, hafıza kapasitesi yüksek, yenilikçi ultra hafif poliüretandan üretilmiş, ortopedik şekilli özel GET orta tabana sahip bir ürünü ifade eder.

## ÜRÜNLERİN ÖZELLİKLERİ

Katalog kapsamındaki her ürüne, Payper AR-GE ofisinin oluşturduğu bazı grafik semboller eşlik eder. Bu semboller, ürün özellikleri ile ilgili genel bir bakış açısı sunar. Her bir sembole ilgili aşağıda daha fazla bilgi bulabilirsiniz.



**BIG SIZE:** προσδιορίζει τη διαθεσιμότητα τουλάχιστον ενός μεγέθους μεγαλύτερου του EUR 46.

**BIG SIZE:** AB 46 bedeninden en az bir beden daha büyük olan ürünü tanımlar.



**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:** προσδιορίζεται για κάθε προϊόν η ελάχιστη συσκευασμένη ποσότητα (ζευγάρι) και η ποσότητα ζευγαριών του ίδιου μεγέθους που περιέχονται στην κούτα.

**ΑΜΒΑΛΑΛΑΜΑ:** her ürün için paketlenmiş minimum miktar (çift) ve kutuda bulunan aynı bedendeki çiftin miktarını belirtir.



**REGULAR FIT 11:** προσδιορίζει ένα προϊόν με κανονικό μέγεθος Payper, παρεμφερές με το μέγεθος 11 Mondopoint.

**REGULAR FIT 11:** 11 Mondopoint ölçüsüyle aynı olan standart Payper ölçüsüne sahip bir ürünü tanımlar.



**TOP.ALU.CAP.:** προσδιορίζει ένα προϊόν που διαθέτει το καινοτόμο μπροστινό μέρος Payper από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο, εξαιρετικά ανθεκτικό σε κρούσεις μέχρι 200 Joule για μία πάντα κορυφαία ασφάλεια.

**TOP.ALU.CAP.:** daima en üst seviyede güvenlik için 200 Jüle kadar darbelere son derece dirençli olan pres döküm alüminyumdan yapılmış yenilikçi Payper ölçüsüne göre üretilen bir ürünü tanımlar.



**ORTHOLITE®:** προσδιορίζει ότι το προϊόν διαθέτει πάτο ή πέλμα Ortholite®, ηγετική μάρκα του τομέα για ποιότητα και επιδόσεις.

**ORTHOLITE®:** kalite ve performans açısından sektörde lider olan Ortholite® ayak tabanı veya astarına sahip ürünü tanımlar.



**ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ:** προσδιορίζει ένα προϊόν που διαθέτει πιστοποιημένο ανθεκτικό στη διάτρηση πάτο.

**DELİNME ÖNLEYİCİ:** belgelendirilmiş delinme önleyici tabanla donatılmış bir ürünü tanımlar.



**MASTER BALANCE:** προσδιορίζει ένα προϊόν που διαθέτει το ειδικό αντικραδασμικό Payper ισοροπημένης πυκνότητας, το οποίο μειώνει τη μετάδοση των κρούσεων στη φτέρνα και επιτρέπει τη διατήρηση μιας σωστής στάσης του σώματος καθ' όλη τη διάρκεια χρήσης του υποδήματος.



**ITALIAN LEATHER:** προσδιορίζει ένα προϊόν με το πάνω μέρος υλοποιημένο, εξολοκλήρου ή εν μέρει, με δέρματα υψηλής ποιότητας επεξεργασμένα από ιταλικές εταιρείες.



**WATER REPELLENT:** προσδιορίζει ένα προϊόν υλοποιημένο με υλικά που έχουν υποβληθεί σε υδροαπωθητική επεξεργασία: αυτό το χαρακτηριστικό δε διασφαλίζει την πλήρη αδιαβροχότητα του προϊόντος και μπορεί να μην είναι μόνιμο μακροπρόθεσμα.



**WATERPROOF FABRIC:** προσδιορίζει ένα προϊόν υλοποιημένο με αδιάβροχα υλικά: λάβετε υπόψη ότι κάθε υλικό έχει το δικό του επίπεδο αντοχής στη διαπερατότητα του νερού και ότι το προϊόν υλοποιείται με ραφές που μπορούν να επηρεάσουν τη συνολική αδιαβροχότητα.



**BREATHABLE:** προσδιορίζει τη διαπνοή των υλικών: αυτό το χαρακτηριστικό επιτρέπει την ευκολότερη διαπέραση της υγρασίας που παράγεται από το ανθρώπινο σώμα, μειώνοντας τη συμπύκνωση του ιδρώτα, αυξάνοντας την άνεση και τη θερμομόνωση.

**MASTER BALANCE:** ayakkabının kullanım ömrü boyunca postürün doğru olmasını sağlayan ve zemin sarsıntılarının toruğa iletilmesini absorbe eden dengelenmiş yoğunluktaki özel bir Payper absorplayıcı ile tasarlanmış ürünü tanımlar.

**ITALIAN LEATHER:** tamamı veya bir kısmı İtalyan şirketler tarafından en üst kalitede deriyle işlenmiş ayakkabı üstüne sahip bir ürünü tanımlar.

**WATER REPELLENT:** su geçirmez malzemelerle yapılmış bir ürünü tanımlar; bu özellik, ürünün tamamen su geçirmezliğini ve uzun süre kalıcı olacağını garanti etmez.

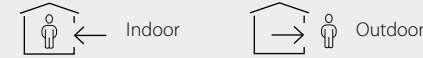
**WATERPROOF FABRIC:** su geçirmez materyallerden yapılmış bir ürünü tanımlar; lütfen her bir ürünün kendi su geçirmezlik seviyesine sahip olduğunu ve ürünün su geçirmezliğini genel olarak etkileyebilecek dikişlerle yapıldığını unutmayın.

**BREATHABLE:** materyallerin nefes alabilirliğini tanımlar; bu özellik, ter yoğunlaşmasını azaltıp konfor ve ısı yalıtımını artırarak insan vücudunun oluşturduğu nemin daha kolay geçmesini sağlar.

## TOMEİS ΧΡΗΣΗΣ

Για κάθε παπούτσι Payper που υπάρχει στον κατάλογο αναφέρονται οι κύριοι συνιστώμενοι τομείς χρήσης. Το παρόν είναι ένα σύντομο υπόμνημα.

### PLACE:



### SEASON:



### SECTOR:



Αυτοκίνητα  
**Otomotiv**



Μηχανικές κατασκευές και διάφορα μηχανήματα  
**Mekanik üretim ve çeşitli makineler**



Βαριά βιομηχανία  
**Ağır sanayi**



Μεταφορές, εφοδιαστική, αποθήκες  
**Taşımacılık, lojistik, depolama**



Οικοδομή, κατασκευές  
**İnşaat, yapılar**



Ανακύκλωση, περισυλλογή απορριμμάτων  
**Atık toplama ve geri dönüşümü**

## UYGULAMA ALANLARI

Katalog kapsamında bulunan tüm Payper ayakkabıları için tavsiye edilen başlıca kullanım alanları belirtilmiştir. Bu, kısa bir açıklamadır.



Συντήρηση και βιοτεχνία  
**Tamirat ve çeşitli zanaatlar**



Εταιρείες καθαρισμού  
**Temizlik şirketleri**



Γεωργία  
**Tarım**



Τζάμια  
**Cam**



Χημική και φαρμακευτική βιομηχανία  
**Kimya ve ilaç sektörü**



Ηλεκτρονικά  
**Elektronik sektörü**



## ΜΑΠ

Τα προϊόντα Get Line έχουν πιστοποιηθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/425 για τα ΜΑΠ (Μέσα Ατομικής Προστασίας) που ισχύει από τις 21 Απριλίου του 2018 ή σύμφωνα με την προηγούμενη ευρωπαϊκή οδηγία 89/686 / ΕΟΚ, η οποία καταργήθηκε μεν, αλλά ισχύει έως τις 21 Απριλίου 2023 για τα προϊόντα που κυκλοφορούν ήδη στην αγορά.

## ΚΚΕ

Get Line ürünleri kalemleri 21 Nisan 2018 tarihinden bu yana yürürlükte bulunan, ΚΚΕ (Kişisel Koruyucu Ekipman) hakkındaki 2016/425 sayılı (AB) Yönetmeliği veya 89/686 / EEC sayılı yürürlükteki önceki Avrupa Direktifi uyarınca onaylanmıştır, ancak halihazırda piyasada bulunan ürünler, 21 Nisan 2023 tarihine kadar geçerlidir.

ΜΑΠ / ΚΚΕ			
ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ RISK KATEGORİLERİ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΙΝΔΥΝΟΥ RISK SEVİYESİ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ SERTİFİKASYON YÖNTEMLERİ	ΣΗΜΑΝΣΗ MARKALANDIRMA
<b>Κατηγορία I</b> <b>Kategori I</b>  <b>CE I CAT</b>	Μόνο για ελάχιστους κινδύνους (Επιφανειακές μηχανικές βλάβες, επαφή με προϊόντα καθαρισμού που δεν είναι επιθετική ή παρατεταμένη επαφή με το νερό, επαφή με θερμές επιφάνειες που δεν υπερβαίνουν τους 50° C, ατμοσφαιρικές συνθήκες μη ακραίας φύσης)	Αυτο-πιστοποίηση	CE
	Sadece minimum seviyedeki riskler için (yüzeysel mekanik yaralanmalar, az agresif olan temizlik ürünleriyle temas veya suyla uzun süre temas, 50°C'yi aşmayan sıcak yüzeylerle temas, aşırı olmayan hava şartları)	Otosertifikasyon	CE
<b>Κατηγορία II</b> <b>Kategori II</b>  <b>CE II CAT</b>	Για τους ενδιάμεσους κινδύνους	Πιστοποίηση που εκδίδεται από εξουσιοδοτημένο, ανεξάρτητο και πιστοποιημένο φορέα, μετά από δοκιμές στο ένδυμα	CE + εικονόγραμμα
	Orta seviyedeki riskler için	Gıysiler üzerinde yapılan testlerin ardından yetkili, bağımsız ve tescilli bir kuruluş tarafından verilen sertifika	CE + piktogram
<b>Κατηγορία III</b> <b>Kategori III</b>  <b>CE III CAT</b>	Για μη αναστρέψιμους ή θανάσιμους κινδύνους ή επί σοβαρών και μόνιμων τραυματισμών	Πιστοποίηση που εκδίδεται από εξουσιοδοτημένο, ανεξάρτητο και πιστοποιημένο φορέα, μετά από δοκιμές στο ένδυμα και επαλήθευση του ποιοτικού ελέγχου του κατασκευαστή	CE + αριθ. μονάδας + εικονόγραμμα
	Geri dönüşü olmayan veya ölümcül olan riskler veya ağır ve kalıcı yaralanmalar için	Gıysiler üzerinde gerçekleştirilen testlerin ve üreticinin kalite kontrolünün doğrulanmasının ardından, yetkili, bağımsız ve tescilli bir kuruluş tarafından verilen sertifika	CE + kurum numarası + piktogram

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

### UNI EN ISO 20344:2012 – EN ISO 20344:2012 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Το πρότυπο EN ISO 20344 καθορίζει τις βασικές απαιτήσεις και, όπου ενδείκνυται, τις μεθόδους δοκιμής για την εξακρίβωση της συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις αυτές, των υποδημάτων που προορίζονται για την προστασία των πελμάτων και των ποδιών του χρήστη από τους προβλεπόμενους κινδύνους σε διαφορετικούς εργασιακούς τομείς. Το πρότυπο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε συνδυασμό με τα πρότυπα EN ISO 20345, EN ISO 20346, EN ISO 20347, τα οποία καθορίζουν τις απαιτήσεις των υποδημάτων σε συνάρτηση με τα συγκεκριμένα επίπεδα κινδύνου.

### ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ

**Τύπος I.** Υποδήματα από δέρμα και άλλα υλικά, εκτός από πολυμερή προϊόντα.

**Τύπος II.** Υποδήματα κατασκευασμένα εξ ολοκλήρου από καουτσούκ ή εξ ολοκλήρου από πολυμερές, επομένως αδιάβροχα και σχεδιασμένα για όσους πρέπει να δρουν σε περιβάλλοντα με παρουσία νερού, λάσπης ή υγρών.

### UNI EN ISO 20345:2012 – EN ISO 20345:2011

Μέσα Ατομικής Προστασίας, **Υποδήματα ασφαλείας.** Η ένδειξη στο υπόδημα εγγυάται:

- ✓ την εκπλήρωση των απαιτήσεων άνεσης και ευρωστίας που καθορίζονται από το εναρμονισμένο πρότυπο;
- ✓ την παρουσία ενός μπροστινού μέρους με κάλυμμα προστασίας των δακτύλων, που προστατεύει από κρούσεις με ενέργεια ίση με 200 J (Τζάουλ) και κινδύνους σύνθλιψης με μέγιστη δύναμη 15 kN (kiloNewton).

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ
SBH	Βασικές απαιτήσεις για υβριδικά υποδήματα
SB	Βασικές απαιτήσεις
S1	SB + Κλειστή περιοχή πτέρνας, αντιστατικές ιδιότητες, απορρόφηση ενέργειας της φτέρνας και αντοχή της σόλας ακόμη και σε υδρογονάνθρακες
S2	S1 + αντίσταση στη διείσδυση και απορρόφηση νερού από το πάνω μέρος
S3	S2 + αντίσταση στη διάτρηση του πυθμένα του παπουτσιού, σόλα με ανάγλυφα σημεία
S4	SB + αντιστατικές ιδιότητες, απορρόφηση ενέργειας στην περιοχή πτέρνας και αντίσταση σε υδρογονάνθρακες της σόλας
S5	S4 + αντίσταση στη διάτρηση του κάτω μέρους του υποδήματος, σόλα με ανάγλυφα σημεία

## SERTİFİKALAR

### UNI EN ISO 20344:2012 – EN ISO 20344:2012 TEST YÖNTEMLERİ VE GENEL GEREKLİLİKLER

EN ISO 20344 standardı, farklı çalışma sektörlerinde öngörülebilir risklere karşı ayak ve bacakları koruma amacı taşıyan ayakkabıya yönelik temel gereklilikleri ve uygun olduğu hallerde ürünün bu gerekliliklerle uyumluluğunu doğrulamak amacıyla test yöntemlerini sağlar. Bu standart, ayakkabının belirli risk düzeylerine göre gerekliliklerini sağlayan EN ISO 20345, EN ISO 20346 ve EN ISO 20347 standartlarıyla birlikte kullanılabilir.

### AYAKKABININ SINIFLANDIRILMASI

**Tip I.** Ayakkabı, deriden ya da polimerik ürünler hariç diğer malzemelerden yapılmıştır.

**Tip II.** Ayakkabı, tamamen kauçuk veya polimerik malzemedен yapılmıştır; bu nedenle su geçirmezdir ve su, çamur ya da sıvı bulunan ortamlarda çalışması gereken kişiler için tasarlanmıştır.

### UNI EN ISO 20345:2012 – EN ISO 20345:2011

Kişisel koruma donanımları. **Koruyucu ayakkabı.** Ayakkabı üzerindeki işaret şunları garanti eder:

- ✓ Uyumlulaştırılmış standart tarafından sağlanan konfor ve dayanıklılık gerekliliklerinin karşılanması;
- ✓ 200 J'ye (Jül) denk çarpmalara ve maksimum 15 kN (kiloNewton) gücünde sıkışma risklerine karşı ayak parmaklarını koruyan ayakkabı burnuna sahip olması.

GÜVENLİK KATEGORİSİ	AYAKKABININ ÖZELLİKLERİ
SBH	Temel hibrit ayakkabı gereklilikleri
SB	Temel gereklilikler
S1	SB + Kapalı topuk bölgesi, antistatik özellikler, topuk enerji emilimi ve hidrokarbonlu taban direnci
S2	S1 + ayakkabının üst kısmında penetrasyon direnci ve su emilimi
S3	S2 + ayakkabının alt kısmında delinmeye karşı direnç, çıkıntılı taban
S4	SB + antistatik özellikler, topuk bölgesinde enerji emilimi ve hidrokarbonlu taban direnci
S5	S4 + ayakkabının alt kısmında delinmeye karşı direnç, çıkıntılı taban







**UNI EN ISO 20346:2014 – EN ISO 20346:2014**

Μέσα Ατομικής Προστασίας. **Υποδήματα προστασίας.** Η ένδειξη στο υπόδημα εγγυάται:

- ✓ Την εκπλήρωση των απαιτήσεων άνεσης και ευρωστίας που καθορίζονται από το εναρμονισμένο πρότυπο;
- ✓ την παρουσία ενός μπροστινού μέρους με κάλυμμα προστασίας των δακτύλων, που προστατεύει από κρούσεις με ενέργεια ίση με 100 J (Τζάουλ) και κινδύνους σύνθλιψης με μέγιστη δύναμη 10 kN (kiloNewton).

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ
PB	Βασικές απαιτήσεις
P1	PB + Κλειστή περιοχή πτέρνας, αντιστατικές ιδιότητες, απορρόφηση ενέργειας της φτέρνας και αντοχή της σόλας ακόμη και σε υδρογονάνθρακες
P2	P1 + αντίσταση στη διείσδυση και απορρόφηση νερού του άνω μέρους
P3	P2 + αντίσταση στη διάτρηση του πυθμένα του παπουτσιού, σόλα με ανάγλυφα σημεία
P4	PB + αντιστατικές ιδιότητες, απορρόφηση ενέργειας στην περιοχή του περυγίου και αντίσταση σε υδρογονάνθρακες της σόλας
P5	P4 + αντίσταση στη διάτρηση του πυθμένα του παπουτσιού, σόλα με ανάγλυφα σημεία

**UNI EN ISO 20347:2012 – EN ISO 20347:2012**

Μέσα Ατομικής Προστασίας. **Υποδήματα επαγγελματικά / εργασίας.** Το υπόδημα δεν έχει προστατευτικό κάλυμμα των δακτύλων του ποδιού και επομένως δεν προστατεύει το άκρο του ποδιού από φυσικούς και μηχανικούς κινδύνους κρούσης και συμπίεσης.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ
0B	Βασικές απαιτήσεις
01	0B + Κλειστή περιοχή πτέρνας, αντιστατικές ιδιότητες και απορρόφηση ενέργειας στην περιοχή της πτέρνας
02	01 + αντίσταση στη διείσδυση και απορρόφηση νερού του άνω μέρους
03	02 + αντίσταση στη διάτρηση του πυθμένα του παπουτσιού, σόλα με ανάγλυφα σημεία
04	0B + αντιστατικές ιδιότητες και απορρόφηση ενέργειας στην περιοχή της πτέρνας
05	04 + αντίσταση στη διάτρηση του πυθμένα του παπουτσιού, σόλα με ανάγλυφα σημεία

**UNI EN ISO 20346:2014 – EN ISO 20346:2014**

Κιςίση κоруμα donanımları. **Koruyucu ayakkabi.** Ayakkabi üzerindeki işaret şunları garanti eder:

- ✓ Uyumlaştırılmış standart tarafından sağlanan konfor ve dayanıklılık gerekliliklerinin karşılanması;
- ✓ 100 J'ye (Jül) denk çarpmalara ve maksimum 10 kN (kiloNewton) gücünde sıkışma risklerine karşı ayak parmaklarını koruyan ayakkabi burnuna sahip olması.

GÜVENLİK KATEGORİSİ	AYAKKABININ ÖZELLİKLERİ
PB	Temel gereklilikler
P1	PB + Kapalı topuk bölgesi, antistatik özellikler, topuk enerji Emilimi ve hidrokarbonlu taban direnci
P2	P1 + ayakkabının üst kısmında penetrasyon direnci ve su Emilimi
P3	P2 + ayakkabının alt kısmında delinmeye karşı direnç, çıkıntılı taban
P4	PB + antistatik özellikler, topuk bölgesinde enerji Emilimi ve hidrokarbonlu taban direnci
P5	P4 + ayakkabının alt kısmında delinmeye karşı direnç, çıkıntılı taban

**UNI EN ISO 20347:2012 – EN ISO 20347:2012**

Κιςίση κоруμα donanımları. **İş / çalışma ayakkabısı.** Bu ayakkabi, ayak parmaklarını koruyacak bir ayakkabi burnuna sahip olmadığı için ayak ucuna uygulanacak herhangi bir çarpma ya da sıkıştırma durumunda fiziksel ve mekanik risklere karşı koruma sağlamaz.

GÜVENLİK KATEGORİSİ	AYAKKABININ ÖZELLİKLERİ
0B	Temel gereklilikler
01	0B + Kapalı topuk bölgesi, antistatik özellikler ve topuk bölgesinde enerji Emilimi
02	01 + ayakkabının üst kısmında penetrasyon direnci ve su Emilimi
03	02 + ayakkabının alt kısmında delinmeye karşı direnç, çıkıntılı taban
04	0B + antistatik özellikler ve topuk bölgesinde enerji Emilimi
05	04 + ayakkabının alt kısmında delinmeye karşı direnç, çıkıntılı taban

## ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΟΛΑΣ ΣΤΗΝ ΟΛΙΣΘΗΣΗ

Το χαρακτηριστικό αυτό προδιαγράφεται από το πρότυπο EN ISO 20345: 2011 σύμφωνα με τη μέθοδο του EN ISO 13287: 2012 όπως φαίνεται στον πίνακα:

ΣΥΜΒΟΛΟ	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ
SRA	Δάπεδο δοκιμής: κεραμικό Λιπαντικό: νερό και απορρυπαντικό	≥0,32 επίπεδα υποδήματα ≥0,28 υποδήματα με κλίση προς το τακούι 7°
SRB	Δάπεδο δοκιμής: χάλυβας Λιπαντικό: γλυκερίνη	0,18 επίπεδα υποδήματα ≥0,13 υποδήματα με κλίση προς το τακούι 7°
SRC	SRA + SRB	Ικανοποιούνται και οι δύο παραπάνω προϋποθέσεις

Τα νέα υποδήματα μπορεί αρχικά να έχουν μικρότερη αντοχή σε ολίσθηση από αυτή που υποδεικνύεται από το αποτέλεσμα της δοκιμής. Η αντίσταση ολίσθησης των υποδημάτων μπορεί επίσης να αλλάξει ανάλογα με την κατάσταση φθοράς της σόλας. Η συμμόρφωση με τις προδιαγραφές δεν εγγυάται την απουσία ολίσθησης σε καμία περίπτωση.


## ESD = ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗ

Τα υποδήματα με σήμανση ESD διακρίνονται από τα κανονικά υποδήματα ασφαλείας, τα οποία φέρουν την αντιστατική σήμανση (A), επειδή διαχέουν την ηλεκτρική ενέργεια, δηλαδή εκκενώνουν συνεχώς στο έδαφος τον στατικό ηλεκτρισμό που συσσωρεύεται από το ανθρώπινο σώμα. Η χρήση τους ρυθμίζεται, ως επέκταση της προστασίας, από το πρότυπο EN ISO 20345: 2011. Τα υποδήματα ESD διακρίνονται χάρη σε μια ειδική κίτρινη κουκίδα και είναι απαραίτητα για:

- Εργασία με μικροσίπ
- Παραγωγή ευαίσθητων ηλεκτρικών εξαρτημάτων
- Στο βάψιμο
- Στο εργαστήριο
- Στον ιατρικό τομέα
- Όταν υπάρχει επαφή με εύφλεκτα υγρά και αέρια κατά την εργασία

## ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Τα σύμβολα στον παρακάτω πίνακα προσδιορίζουν πρόσθετα χαρακτηριστικά, απαραίτητα για ορισμένες ειδικές εφαρμογές των υποδημάτων, οι οποίες προστίθενται στις κατηγορίες ασφαλείας:

ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ
	Ηλεκτρικά μονωμένα υποδήματα
A	Αντιστατικά υποδήματα
AN	Προστασία αστραγάλου
B	Διαπερατότητα στους υδρατμούς του πάνω μέρους
C	Αγωγή υποδήματα
CH	Χημική αντοχή
CI	Μόνωση του υποδήματος από το ψύχος
CR	Αντοχή στην κοπή του άνω μέρους
E	Απορρόφηση ενέργειας στην περιοχή της φτέρνας
FO	Αντοχή στους υδρογονάνθρακες στη σόλα
HI	Μόνωση του υποδήματος από τη θερμότητα
HI <sup>1</sup>	Η μόνωση στις υψηλές θερμοκρασίες δοκιμάστηκε στους 150°C για 30 λεπτά
HI <sup>2</sup>	Η μόνωση στις υψηλές θερμοκρασίες δοκιμάστηκε στους 250 °C για 20 λεπτά
HI <sup>3</sup>	Η μόνωση στις υψηλές θερμοκρασίες δοκιμάστηκε στους 250 °C για 40 λεπτά
HRO	Σόλα με αντοχή στη θερμότητα επαφής
I	Ηλεκτρικά μονωμένα υποδήματα
IPA	Προστασία του αστραγάλου από κρούσεις
IPS	Προστασία της κνημιαίας ακρολοφίας από κρούσεις
IS	Υψηλή ηλεκτρική αντίσταση της σόλας
M	Μεταταρσική προστασία
P	Αντοχή στη διάτρηση του κάτω μέρους του υποδήματος
R	Ακαμψία της μύτες του υποδήματος (εάν δεν υπάρχει κάλυμμα μπροστινού μέρους)
T	Το προστατευτικό κάλυμμα μπροστινού μέρους δοκιμάστηκε σε πρόσκρουση 200 J και 15 kN δύναμης συμπίεσης
WR	Αδιάβροχα υποδήματα
WRU	Διείσδυση και απορρόφηση νερού του άνω μέρους

## KAYMAYA KARŞI TABAN DİRENCİ

Bu özellik, aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi EN ISO 13287:2012 uyarınca EN ISO 20345:2011 standardında belirtilmiştir:

SEMBOL	TEST KOŞULLARI	STANDART GEREKLİLİKLERİ
SRA	Test edilecek taban: seramik Kayganlaştırıcı: su ve deterjan	≥0,32 düz ayakkabı ≥0,28 topuğa doğru 7° eğimli ayakkabı
SRB	Test edilecek taban: çelik Kayganlaştırıcı: gliserin	0,18 düz ayakkabı ≥0,13 topuğa doğru 7° eğimli ayakkabı
SRC	SRA + SRB	Her iki gereklilik de yukarıda tanımlanmıştır

Yeni ayakkabı başlangıçta test sonucunda belirtilen dirence kıyasla daha düşük bir kayma direnci gösterebilir. Ayakkabının kayma direnci, tabanın kullanım durumuna göre de değişebilir. Ayakkabı özelliklerine uygunluk, tüm koşullarda kayma olmayacağını garanti etmez.

## ESD = ELEKTROSTATİK BOŞALMA

Elektriksel olarak yük yayıcı özelliğine sahip oldukları ya da insan vücudundan toplanan statik elektriği sürekli olarak tabana boşalttıkları için ESD işareti bulunan ayakkabılar, sadece antistatik işareti (A) bulunan ayakkabılardan farklıdır. Kullanımı, EN ISO 20345:2011 standardınca ilave koruma olarak düzenlenmiştir. ESD ayakkabıları, özel sarı noktaları sayesinde diğerlerinden ayrılır ve şu durumlarda gereklidir:

- ✓ Mikroçipli çalışmalarda
- ✓ Hassas elektrik parçalarının korunmasında
- ✓ Boya işlerinde
- ✓ Laboratuvarlarda
- ✓ Medikal çalışmalarda
- ✓ Yanıcı sıvı ve gazlarla temas halinde çalışıldığında

## EK İŞARETLER

Aşağıdaki tabloda gösterilen semboller, güvenlik kategorilerine eklenen ayakkabının bazı özel uygulamaları için gerekli olan ek özellikleri belirtir:

KORUYUCU SEMBOL	AYAKKABININ ÖZELLİKLERİ
⚡	Elektriksel olarak yalıtımlı ayakkabı
A	Antistatik ayakkabı
AN	Ayak bileği koruması
B	Ayakkabının üst kısmında su buharı geçirgenliği
C	İletken ayakkabı
CH	Kimyasal direnç
CI	Soğuğa karşı ayakkabı yalıtımı
CR	Ayakkabının üst kısmında kayma direnci
E	Topuk bölgesinde enerji emilimi
FO	Tabanda hidro karbon direnci
HI	Isıya karşı ayakkabı yalıtımı
HI <sub>1</sub>	30 dakika boyunca 150°C ile test edilmiş yüksek sıcaklık yalıtımı
HI <sub>2</sub>	20 dakika boyunca 250°C ile test edilmiş yüksek sıcaklık yalıtımı
HI <sub>3</sub>	40 dakika boyunca 250°C ile test edilmiş yüksek sıcaklık yalıtımı
HRO	Tabanla temas eden ısıya karşı direnç
I	Elektriksel olarak yalıtımlı ayakkabı
IPA	Çarpmalara karşı ayak bileği koruması
IPS	Çarpmalara karşı tibial kabartı koruması
IS	Tabanda yüksek elektrik direnci
M	Ayak tarağı koruması
P	Ayakkabının alt kısmında delinmeye karşı direnç
R	Ayakkabı ucunda bükülmezlik (ayakkabı burnu yoksa)
T	200 J çarpma ve 15 kN sıkıştırma kuvvetiyle test edilmiş koruyucu ayakkabı burnu
WR	Su geçirmez ayakkabı
WRU	Ayakkabının üst kısmında penetrasyon ve su emilimi

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Τα υποδήματα προσφέρουν προστασία μόνο για το μέρος του σώματος που πραγματικά καλύπτεται. Εάν παρέχονται συγκεκριμένα εξαρτήματα, αξεσουάρ, υποδεικνύονται με σαφήνεια και περιγράφονται οι τρόποι επαλήθευσης των επιδόσεων του συνόλου. Τα χαρακτηριστικά ασφαλείας που υποδεικνύονται είναι εγγυημένα μόνο αν τα υποδήματα είναι κατάλληλου μεγέθους, φοριούνται και δένονται σωστά και διατηρούνται σε τέλεια κατάσταση. Πριν από κάθε χρήση, πραγματοποιήστε έναν οπτικό έλεγχο για να βεβαιωθείτε ότι οι διατάξεις είναι σε άριστη κατάσταση, άθικτες και καθαρές οποτεδήποτε τα υποδήματα δεν είναι άθικτα (π.χ. ξηλώματα, θραύσεις ή τρυπήματα) προβείτε στην αντικατάστασή τους. Η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές ή συνέπειες, που προκύπτουν από ακατάλληλη χρήση, ή στην περίπτωση που οι διατάξεις έχουν υποβληθεί σε τροποποιήσεις οποιουδήποτε είδους στην πιστοποιημένη διαμόρφωση. Σε περίπτωση μη τήρησης των ενδείξεων που περιέχονται στο ενημερωτικό σημείωμα, το ΜΑΠ θα απωλέσει τόσο την τεχνική όσο και τη νομική αποτελεσματικότητά του. Η παρουσία ενός από τα ελαττώματα που αναφέρονται παρακάτω αποκλείει τη δυνατότητα χρήσης υποδημάτων.

					
Έναρξη μιας ρήξης του άνω μέρους	Τριβή του υλικού άνω μέρους	Το πάνω μέρος παρουσιάζει παραμορφώσεις ή εκδορές των ραφών	Η σόλα παρουσιάζει ρωγμές ή / και αποκόλληση της σόλας από το πάνω μέρος	Το ύψος των ανάγλυφων είναι μικρότερο από 1,5 mm	Χειροκίνητος εσωτερικός έλεγχος του υποδήματος, προκειμένου να αποφευχθεί ζημιά

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΠΕΛΜΑΤΑ (ΣΟΛΕΣ)

Εάν υπάρχει αφαιρούμενο πέλημα (σόλα) που παρέχεται από τον κατασκευαστή μέσα στα υποδήματα, εξασφαλίζεται ότι η απόδοση του υποδήματος έχει προσδιοριστεί με τη διεξαγωγή των δοκιμών στα υποδήματα που είναι εφοδιασμένα με αυτήν την αφαιρούμενη σόλα. Εάν είναι απαραίτητο να αντικατασταθεί το αφαιρούμενο εσωτερικό πέλημα (σόλα), πρέπει να αντικατασταθεί με την ίδια που παρέχεται από τον κατασκευαστή, ώστε να μην τροποποιηθεί η πιστοποιημένη διαμόρφωση. Εάν κατά τη στιγμή της αγοράς δεν υπάρχει αφαιρούμενο εσωτερικό πέλημα (σόλα) μέσα στα υποδήματα, εξασφαλίζεται ότι η απόδοση των υποδημάτων έχει προσδιοριστεί με τη διεξαγωγή δοκιμών σε υποδήματα χωρίς τέτοια αφαιρούμενη εσωτερική σόλα. Εάν χρησιμοποιείται αποσπώμενο εσωτερικό πέλημα (σόλα) διαφορετικό από το αρχικά παρεχόμενο από τον κατασκευαστή, πρέπει να ελέγχονται οι ηλεκτρικές ιδιότητες συνδυασμού υποδημάτων / αποσπώμενων πελμάτων.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ

Επί του παρόντος, δύο τύποι ένθετων ανθεκτικών σε διάτρηση διατίθενται για τα υποδήματα (ΜΑΠ). Και οι δύο τύποι ένθετου πληρούν τις ελάχιστες απαιτήσεις αντοχής στη διάτρηση που προδιαγράφονται από το πρότυπο που υποδεικνύεται σε αυτά τα υποδήματα αλλά κάθε ένα από αυτά έχει διαφορετικά πλεονεκτήματα ή μειονεκτήματα:

- **Μεταλλικό ένθετο κατά της διάτρησης:** η αντίσταση στη διάτρηση επηρεάζεται λιγότερο από το σχήμα του αιχμηρού αντικειμένου (π.χ. τη διάμετρο, τη γεωμετρικότητα, το μύτερο σχήμα), αλλά λόγω των περιορισμών στις διαστάσεις που είναι απαραίτητες για την παραγωγή υποδημάτων, δεν καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια του κάτω μέρους του υποδήματος.
- **Μη μεταλλικό ένθετο κατά της διάτρησης:** μπορεί να είναι ελαφρύτερο, πιο εύκαμπτο και να παρέχει μεγαλύτερη περιοχή κάλυψης σε σύγκριση με το μεταλλικό, αλλά η αντίσταση στη διάτρηση μπορεί να ποικίλει περισσότερο ανάλογα με το σχήμα του αιχμηρού αντικειμένου (για παράδειγμα τη διάμετρο, τη γεωμετρικότητα, μύτερο σχήμα).

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΜΗ ΑΓΩΓΙΜΑ ΚΑΙ ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ

Τα εν λόγω υποδήματα δεν μπορούν να εγγυηθούν επαρκή προστασία από ηλεκτροπληξία, καθώς προκαλούν μόνο αντίσταση μεταξύ του ποδιού και του εδάφους και επιπλέον η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του είδους των υποδημάτων μπορεί να τροποποιηθεί σημαντικά με τη χρήση, τη μόλυνση και υγρασία. Τέτοια υποδήματα δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν είναι απαραίτητο να ελαχιστοποιηθεί η συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων.

## GENEL UYARILAR

Ayakkabılar, sadece tamamen kapalı olan bölge için koruma sağlar. Ayakkabıyla birlikte herhangi bir özel aksesuar tedarik edilirse, tam bir verimlilik sağlanması için anlaşılır bir şekilde belirtilir ve açıklanır. Belirtilen güvenlik özellikleri, sadece ayakkabının uygun boyutta olması, doğru kullanılması ve bağlanması ve en uygun şekilde saklanması durumunda garanti edilir. Her kullanımdan önce ayakkabıların iyi durumda, eksiksiz ve temiz olduğundan emin olmak için görsel olarak kontrol edin; herhangi bir eksiklik olması durumunda (ör. dikişsiz, kopuk ya da delik) iade işlemini başlatın. Şirket, uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan ya da ürünün belgelendirilmiş yapısında herhangi bir değişiklik yapılması durumunda her türlü hasar ve sonucun sorumluluğunu reddeder. Bilgilendirme notunda belirtilen hususlara uyulmaması durumunda KKD, teknik ve yasal etkisini kaybeder.

Aşağıda belirtilen kusurlardan herhangi birinin olması, ayakkabının kullanılabilirliğini kaybetmesine neden olur.

					
Ayakkabının üst kısmının yırtılmaya başlaması	Ayakkabının üst kısmındaki malzemenin aşınması	Ayakkabının üst kısmında deformasyon ya da dikişlerin aşınmış olması	Tabanın yırtılmış olması ve/veya ayakkabının üst kısmından sökülmesi	Çıkıntı yüksekliğinin 1,5 mm'den az olması	Hasar görmesini önlemek için ayakkabının iç kısmının manuel olarak kontrol edilmesi

## ÇIKARTILABİLİR TABAN ASTARIYLA İLGİLİ BİLGİLER

Ayakkabı içine üretici tarafından çıkartılabilir bir taban astarı yerleştirilmişse, ayakkabı performansının çıkartılabilir astara sahip ayakkabı üzerinde test yapılarak belirlendiği garanti edilir. Çıkartılabilir astarın değiştirilmesi gerekirse, belgelendirilmiş yapısında herhangi bir değişiklik olmaması amacıyla üretici tarafından tedarik edilen astarla aynı olmalıdır. Satın alım esnasında ayakkabı içine üretici tarafından çıkartılabilir bir taban astarı yerleştirilmemişse, ayakkabı performansının çıkartılabilir bir astara sahip olmayan ayakkabı üzerinde test yapılarak belirlendiği garanti edilir. Üretici tarafından tedarik edilen orijinal olandan farklı bir çıkartılabilir astar kullanılırsa, çıkartılabilir ayakkabı/astar kombinasyonunun elektriksel özellikleri kontrol edilmelidir.

## DELİNMEYE KARŞI DİRENÇ ÖZELLİĞİ OLAN AYAKKABIYLA İLGİLİ BİLGİLER

Şu anda ayakkabı içinde kullanılabilen iki tip delinmeye karşı ek parça (KKD) mevcuttur. Her iki parça tipi de bu ayakkabılarda belirtilen standartlarca tanımlanmış delinme direncinin minimum taleplerini karşılar ancak farklı avantaj veya dezavantajları vardır:

- **Delinmeye karşı dirençli metal ek parça:** delinmeye karşı direnci keskin objelerin biçimine (ör. çapı, geometrisi, sivriliği) göre daha az etkilenir ancak ayakkabı üretimi için gerekli olan kısıtlı boyutlarından dolayı ayakkabının alt kısmındaki yüzeyin tamamını kaplayamaz.
- **Delinmeye karşı dirençli metal olmayan ek parça:** çok daha hafif ve esnek olmasının yanı sıra, metal olana kıyasla daha geniş bir alanı kaplar ancak delinmeye karşı direnci keskin objenin biçimine (ör. çapı, geometrisi, sivriliği) göre büyük ölçüde değişiklik gösterebilir.

## İLETKEN VE ANTİSTATİK OLMAYAN AYAKKABILARLA İLGİLİ BİLGİLER

Bu ayakkabılar, sadece ayak ile taban arasında direnç sağladığı ve aynı zamanda bu ayakkabı tipinin elektrik direnci kullanıcı, kirlilik ve neme bağlı olarak büyük ölçüde değişiklik gösterebileceği için elektrik çarpmasına karşı yeterli korumayı garanti edemez. Bu ayakkabılar, elektrostatik yük birikimini en aza indirmek gerektiğinde kullanılmamalıdır.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ

Τα αντιστατικά υποδήματα πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν είναι απαραίτητο να ελαχιστοποιείται η συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων διασκορπίζοντάς τα, αποφεύγοντας έτσι τον κίνδυνο πυρκαγιάς, παραδείγματος χάριν εύφλεκτων ουσιών και ατμών σε περιπτώσεις όπου ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από ηλεκτρική συσκευή ή από άλλα στοιχεία υπό τάση δεν έχει εξαλειφθεί πλήρως. Ωστόσο, πρέπει να σημειωθεί ότι τα αντιστατικά υποδήματα δεν μπορούν να εγγυηθούν επαρκή προστασία από ηλεκτροπληξία, καθώς προκαλούν μόνο αντίσταση μεταξύ του ποδιού και του εδάφους. Εάν ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας δεν έχει εξαλειφθεί εντελώς, είναι απαραίτητα επιπρόσθετα μέτρα. Η εμπειρία έχει δείξει ότι, για αντιστατικούς σκοπούς, η διαδρομή εκκένωσης μέσω ενός προϊόντος πρέπει, υπό κανονικές συνθήκες, να έχει ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια ζωής του προϊόντος. Αυτός ο τύπος υποδημάτων δεν θα εκτελέσει τη λειτουργία του εάν φοριέται και χρησιμοποιείται σε υγρά περιβάλλοντα. Κατά συνέπεια, πρέπει να διασφαλιστεί ότι το προϊόν είναι σε θέση να εκτελέσει τη λειτουργία του της διάχυσης των ηλεκτροστατικών φορτίων και την παροχή μίας ορισμένης προστασίας καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του. Ο χρήστης συνιστάται να πραγματοποιήσει μια επιτόπια δοκιμή ηλεκτρικής αντίστασης και να τη χρησιμοποιεί σε συχνά και τακτά χρονικά διαστήματα. Κατά τη χρήση, δεν πρέπει να τοποθετείται κανένα μονωτικό στοιχείο μεταξύ του πάτου του υποδήματος και του ποδιού του χρήστη. Εάν τοποθετηθεί ένας πάτος ανάμεσα στην εσωτερική σόλα και το πόδι, πρέπει να ελεγχθούν οι ηλεκτρικές ιδιότητες του συνδυασμού υποδήματος / πάτου.

## ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Διατηρείτε μακριά από το φως και την υγρασία. Σε περίπτωση μπότας PU και PVC, πλύνετε με χλιαρό νερό και σαπούνι. Τα υποδήματα πρέπει να καθαρίζονται με μαλακές βούρτσες και νερό. Μην χρησιμοποιείτε ουσίες όπως αλκοόλη, μεθύλ-αιθυλ-κετόνη (ΜΕΚ), αραιωτικά, βενζίνη, πετρέλαιο ή οποιοδήποτε άλλο χημικό καθαριστικό. Τέτοιες ουσίες θα μπορούσαν να βλάψουν τα υλικά προκαλώντας μη ορατές στον χρήστη αδυναμίες προδικάζοντας τα αρχικά προστατευτικά χαρακτηριστικά. Χρησιμοποιήστε λίπος ή βερνίκι για να διατηρήσετε απαλό το δέρμα. Τα υγρά υποδήματα δεν πρέπει να τοποθετούνται σε άμεση επαφή με πηγή θερμότητας μετά τη χρήση, αλλά να αφήνονται να στεγνώσουν σε αεριζόμενο χώρο με θερμοκρασία περιβάλλοντος.

## ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚ ΑΥΑΚΚΑΒΙΛΑΡΛΑ ΙΛΓΙΛΙ ΒΙΛΓΙΛΕΡ

Antistatik ayakkabılar, elektrostatik yük birikimini dağıtarak en aza indirmek gerektiğinde kullanılmalıdır. Böylece, elektrikli bir cihaz ya da gerilim altındaki başka bir nesneden kaynaklanan elektrik çarpması riskinin ortadan kaldırılmadığı durumlarda (örneğin yanıcı madde ve buhar gibi) yangın riskinden kaçınmayı sağlar. Bununla birlikte, sadece ayak ile taban arasında direnç sağladığı için elektrik çarpmasına karşı yeterli korumayı garanti edemeyeceği unutulmamalıdır. Elektrik çarpması riski tamamen ortadan kaldırılamıyorsa, ilave önlemler almak gerekir. Daha önceki vakalar gösteriyor ki ürünün içinde bulunan boşaltma yolu, antistatik amaçlar doğrultusunda ürünün kullanım ömrü boyunca her seferinde ve normal şartlar altında 1000 Ωm'den daha az bir elektrik direncine sahip olmalıdır. Bu ayakkabı tipi, nemli ortamlarda giyilmesi ve kullanılması durumunda özelliklerini kaybedecektir. Sürekli olarak ürünün kullanım ömrü boyunca elektrostatik yüklerini dağıtma ve doğru şekilde koruma sağlama işlevlerini yerine getirebildiğinden emin olmak gerekir. Kullanıcının, yerinde elektrik direnci testi yapması ve bunu sıklıkla ve düzenli aralıklarla kullanmasını tavsiye ederiz. Kullanım esnasında ayakkabı tabanı astarı ile ayak arasına hiçbir yalıtım malzemesi yerleştirilmemelidir. Taban astarı ile ayak arasına herhangi bir taban yerleştirilmesi durumunda, ayakkabı/tabana kombinasyonunun elektriksel özellikleri mutlaka kontrol edilmelidir.

## ÜRÜNÜN MUHAFAZASI VE BAKIMI

Işık ve nemden uzak tutun. PU ve PVC ile yapılmış bir bot kullanıyorsanız su ve sabunla yıkayın. Ayakkabılar, yumuşak fırça ve suyla temizlenmelidir. Alkol, metil etil keton (MEK), sulandırıcı, benzin, petrol ya da başka bir kimyasal temizleyici gibi maddeler gerekmez. Bu maddeler, ürünün orijinal koruyucu özelliklerini tehlikeye atarak kullanıcının gözle göremeyeceği incelemelere neden olacak şekilde materyallere zarar verebilir. Derinin yumuşak kalmasını sağlamak için yağ ve cila kullanın. Islak ayakkabılar kullanımdan sonra doğrudan bir ısı kaynağıyla temas edecek bir yere konmamalıdır. Bunun yerine oda sıcaklığında havalandırılmış bir yerde kurumaya bırakılmalıdır.







## ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ

---

Λόγω των πολυάριθμων παραγόντων (θερμοκρασία, υγρασία, κλπ.) δεν είναι δυνατόν να καθοριστεί με βεβαιότητα η διάρκεια αποθήκευσης των υποδημάτων. Γενικά, για τα υποδήματα που είναι κατασκευασμένα εξ ολοκλήρου από PVC, η μέγιστη διάρκεια είναι 5 χρόνια, ενώ για τα υποδήματα από PU και TPU είναι 3 χρόνια, για δε τα υποδήματα με το άνω μέρος από δέρμα, καουτσούκ και θερμοπλαστικό υλικό (SBES) και EVA είναι 10 χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής. Για να αποφευχθούν οι κίνδυνοι αλλοίωσης, τα υποδήματα αυτά πρέπει να μεταφέρονται και να αποθηκεύονται στην αρχική τους συσκευασία σε ξηρά και όχι υπερβολικά ζεστά μέρη. Η πραγματική διάρκεια των υποδημάτων εξαρτάται από τον τύπο του υποδήματος, το περιβάλλον εργασίας, τη θερμοκρασία χρήσης, το βαθμό βρωμιάς και φθοράς. Για τους άλλους τύπους υποδημάτων μπορεί να θεωρηθεί ως μέγιστη η διάρκεια των πέντε ετών από την ημερομηνία κατασκευής.

## ΔΙΑΘΕΣΗ (ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ)

---

Τα υποδήματα αυτά κατασκευάστηκαν χωρίς τη χρήση τοξικών ή επιβλαβών υλικών. Θεωρούνται μη επικίνδυνα βιομηχανικά απόβλητα και ταυτοποιούνται με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (EWC): Δέρμα: 04.01.99, Υφάσματα: 04.02.99, Κυτταρινούχες ύλες: 03.03.99, Μεταλλικά υλικά: 17.04.07 – Ενισχύσεις επικαλυμμένες με PU και PVC, ελαστομερές και πολυμερές υλικό: 07.02.99.

## ΑΥΑΚΚΑΒΙΛΑΡΙΝ ΚΑΛΛΑΝΙΜ ΚΑΙ ΣΑΚΛΑΜΑ ΣÜRESİ

---

Pek çok sebepten dolayı (sıcaklık, nem vb.) ayakkabının saklama süresini tam olarak belirlemek mümkün değildir. Genel olarak, tamamen PVC'den yapılan ayakkabıların maksimum süresi üretim tarihinden itibaren 5 yıl; PU veya TPU'dan yapılan ayakkabıların 3 yıl; deri, kauçuk ve termoplastik (SBES) ve EVA malzemesinden yapılan ayakkabıların 10 yıldır. Bu ayakkabıların özelliklerini kaybetmesini önlemek için kuru ve aşırı sıcak olmayan yerlerde orijinal paketi içinde taşınmalı ve saklanmalıdır. Ayakkabıların kullanılabilirlik süresi, ayakkabı tipine, çalışma ortamına, kullanım sıcaklığına, kirlilik derecesine ve giyilme durumuna göre değişiklik gösterir. Diğer ayakkabı türleri için maksimum kullanım süresi üretim tarihinden itibaren beş yıl olarak varsayılabilir.

## İMHΑ

---

Bu ayakkabılar zehirli veya zararlı materyaller kullanılmadan üretilmiştir. Bunlar zararsız endüstriyel atık olarak değerlendirilir ve şu Avrupa Atık Kodları (EWC) ile tanımlanır: Deri: 04.01.99, Tekstil: 04.02.99, Selülozik materyal: 03.03.99, Metal materyal: 17.04.07, PU ve PVC kaplama tabanlar, elastomerik ve polimerik materyal: 07.02.99.

**GET LINE**

**ΥΓΙΕΙΝΑ, ΑΣΦΑΛΗ, ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ,  
ΠΟΛΥΤΙΜΑ, ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ.**

**SAĞLIKLI, GÜVENLİ, VERİMLİ,  
DEĞERLİ, FARK YARATICI.**





[payperwear.com](http://payperwear.com)