

## PHOENIX S3 SRC



ΥΨΗΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΔΕΡΜΑ ΚΡΟΥΤΟΝ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ - S3 SRC

Αναφ. PHOENIXS3



### Χαρακτηριστικά προϊόντος

Πάνω μέρος: Χρωματισμένο κρουτόν δέρματος, αδιάβροχη επεξεργασία S3. Επένδυση: Mesh πολυαμίδιο.  
Πάτος: Προδιαμορφωμένος αφαιρούμενος - Άνω μέρος πολυαμιδίου πάνω σε αφρό EVA. Σόλα: Με έγχυση - PU (πολυουραιθάνη) διπλής πυκνότητας. Υπόδημα μη μαγνητικό.

#### ΧΡΩΜΑ

Μαύρο

#### ΜΕΓΕΘΟΣ

36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

## Τα + προϊόντα - Οφέλη χρήστη



### ΣΟΛΑ ΡΥ ΔΙΠΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ

- 1- Περιοχή κάμψης
- 2- ΣΥΣΤΗΜΑ V STAB
- 3- Πλάγιες προσφύσεις για σκάλα
- 4- Σόλα με καρφιά, πρότυπα SRC

- 1- Τύλιγμα του ποδιού βελτιωμένο(η)
- 2- Ενισχυμένος έλεγχος της στρέψης του ποδιού
- 3- Ασφαλής σταθεροποίηση πάνω στις μπάρες της σκάλας
- 4- Καλή πρόσφυση σε όλους τους τύπους εσωτερικών και εξωτερικών επιφανειών



Γρήγορο δέσιμο κορδονιού

Κέρδος χρόνου



COMPOSITE



Composite άκρο 200 j Μεγαλύτερη ελαφρύτητα και λιγότερη κούραση Κακός αγωγός της ζέστης και του κρύου



ΜΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ (δίχως μεταλλικό τμήμα)  
Συμβατή με τους ελέγχους ασφαλείας (μεταλλικές ανιχνεύσεις)



Σόλα composite αντιδιατρητική Αυξημένη ευκαμψία σε επίπεδο μεταταρσίων

## Πιστοποιήσεις - Πρότυπα



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425



EN ISO 20344:2011 Εξοπλισμός ατομικής προστασίας - Μέθοδοι δοκιμής για τα υποδήματα

EN ISO 20345:2011 Εξοπλισμός ατομικής προστασίας -Υποδήματα ασφαλείας

S3: Πρόσθετες απαιτήσεις για ιδιαίτερες εφαρμογές

SRC: Αντίσταση στην ολίσθηση

Αναφορές

Αναφορές	Μπάρα κωδικών	ΧΡΩΜΑ	ΜΕΓΕΘΟΣ		
PHOENS3NO36	3295249195649	Μαύρο	36	5	-
PHOENS3NO37	3295249195656	Μαύρο	37	5	-
PHOENS3NO38	3295249195663	Μαύρο	38	5	-
PHOENS3NO39	3295249195670	Μαύρο	39	5	-
PHOENS3NO40	3295249195687	Μαύρο	40	5	-
PHOENS3NO41	3295249195694	Μαύρο	41	5	-
PHOENS3NO42	3295249195700	Μαύρο	42	5	-
PHOENS3NO43	3295249195717	Μαύρο	43	5	-
PHOENS3NO44	3295249195724	Μαύρο	44	5	-
PHOENS3NO45	3295249195731	Μαύρο	45	5	-
PHOENS3NO46	3295249195748	Μαύρο	46	5	-
PHOENS3NO47	3295249195755	Μαύρο	47	5	-