



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE

LAND
81153-02L
S1P SRC
Taglie: 36-48

Peso: 670 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

 Costruzioni, Carpenteria,
 Agricoltura e Giardinaggio,
 Polivalente


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 Crosta Scamosciata Bottalata
 1,8-2,0 mm
 Tessuto alta tenacità
 Tessuto alta tenacità
 Crosta Scamosciata Bottalata
 Hydro 1,6-1,8 mm

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Climaction-Fit 337

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

SUOLA

PU DUAL-DENSITY SRC

 Suola PU bicomponente con
 spunterbo antiusura e intersuola ad
 alto comfort. Battistrada con rilievi
 autopulenti, con formulazione
 studiata per maggiore grip e
 disegno antiscivolo SRC.

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile

337

climaction fit

 Suoletta estraibile anatomica ed
 ergonomica. Supporto in foam a
 cellule aperte assorbente e
 traspirante. Mantiene il piede
 fresco. Termoformatura progettata
 per un comfort eccezionale.


Elementi di Protezione


 RESISTANT
 TO 3.0 mm.
 NAILS

fibercap sxt

 Punta composito, rinforzato con
 fibra di vetro. Resistente > 200J.
 Inserto non metallico resistente alla
 perforazione più 1100N. Testato con
 punta tronco conica di 3,0
 mm. Protegge tutta la superficie del
 piede. Flessibile e confortevole.


Stabilità Trasversale

dynamic H C control
 technology

 Struttura ergonomica rigida
 interna. Accoglie il tallone regolando
 l'appoggio del piede e il controllo
 della caviglia nei movimenti
 laterali. Trattiene la calzatura al piede,
 evitando il fastidioso effetto scalzante


Stabilità Torsione

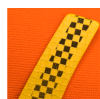

STABIL ACTIVE

 Supporto in materiale plastico
 rigido. Supporta il calcagno, il farnice e
 le articolazioni tarsali, mantenendo
 invariato l'assorbimento di energia. Un
 appoggio per il movimento naturale
 del piede; fornendo confort e
 maggiore stabilità.


Caratteristiche Elettriche

WED

Wire Electricity Discharge

 Fettuccia con 4 filamenti di fibra di
 carbonio, assicura i valori di
 antistaticità tesati della calzatura nel
 tempo


Altro

DUAL MICRO
DUAL MICRO

 Microfibra in doppio strato
 antiscalante resistente fino a
 200.000 cicli. Rende la calzatura più
 confortevole bloccando il piede
 durante l'uso.


SRC (SRA+SRB)

	SOLE 81 PU - PU	
SRA CERAMIC + DIETERTENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.28	0.52 0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.13	0.23 0.18

EN ISO 20344:2011