



EN ISO 20345:2011


 URBAN
CAPRI
82149-00
S2 *CI SRC
Taglie: 36-48
Peso: 540 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

 Polivalente, Carpenteria,
 Logistica e Industria leggera,
 Componentistica e Automotive


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 Pelle Fiore bottalato Hydro
 1,8-2,0 mm

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Climaction-Fit 337

PUNTALE

Fiber cap SXT

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

SUOLA

PU DUAL-DENSITY SRC

 Suola PU bicomponente, con
 battistrada studiato principalmente
 per interni. Con disegno
 autopulente e ad alta tenuta allo
 scivolamento. Standard Antislip
 SRC.

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile

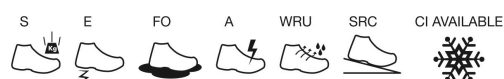
337

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

fibercap sxt

 Punta in materiale composito,
 rinforzato con fibra di
 vetro. Costruzione assessori variabili
 per maggiori performance


SRC (SRA+SRB)


 SOLE 82
 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.47
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.43
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.21
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.16

EN ISO 20344:2011

Stabilità Trasversale

dynamic HC control technology

 Struttura ergonomica rigida
 interna. Accoglie il tallone regolando
 l'appoggio del piede e il controllo
 della cavaglia 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 fante 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

DUALMICRO DWTWICKO

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