



EN ISO 20345:2011



URBAN

CAPRI 82149-01

S1 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

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Climaction-Fit 337

PUNTALE

Fiber cap SXT

TIPOLOGIA

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB GLYCFROL

Calzatura Bassa

SOLE 82 PU - PU

0.47

0.43

0.21

0.16

20344:201

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28

≥0.18

NIALTANGLE ≥0.13

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

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile



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



Puntale in materiale composito, rinforzato con fibra di vetro. Costruzione aspessori variabili per maggiori performance



Stabilità Trasversale

dynamic **H** 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



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il famice 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



Wire Electricity Discharge

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



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

