



CARATTERISTICHE

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

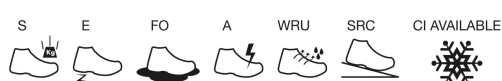
FODERA
3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO
DUALMICRO

SUOLETTA
Climaction-Fit 337

PUNTALE
Fiber cap SXT

TIPOLOGIA
Calzatura Bassa



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 82	PU - PU
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28	0.47	
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.13	0.21	0.16

EN ISO 20344:2011



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



TECNOLOGIE

Suolettina Intercambiabile

climaction fit

337

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



Elementi di Protezione

fiber cap sxt

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



Stabilità Trasversale

dynamic HC 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 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

WED

Wire Electricity Discharge

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



Altro

DUALMICROWICK

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