



EN ISO 20345:2011


 URBAN
CANTU'
 82151-00L

S3 *CI SRC
Taglie: 36-48
Peso: 675 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

RESISTENZA ALLA

 PERFORAZIONE
 KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

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


 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 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 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

DUALMICRO
 DUALMICRO

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


SRC (SRA+SRB)


 SOLE 82
 PU - PU

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

EN ISO 20344:2011