



EN ISO 20345:2011


URBAN
CANTU'
82151-00L
S3 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 bottolato 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
Non metallico Resistente al
chiodo da 3.0 mm.

TIPOLOGIA
Calzatura alla Cavaglia

SUOLA
PU DUAL-DENSITY SRC
Suola PU bicomponente, con
battistrada studiato principalmente
per interni. Con disegno
autopulente e ad alta tenuta allo
scivolamento. Standard Antistip
SRC.

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile
climaction³³⁷ 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**

 Puntaletto composito, rinforzato con
fibra di vetro. Resistente > 200J.
Inserito 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
dynamicHCcontrol
technology

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

Stabilità Torsione
 **STABIL • ACTIVE**

 Supporto in materiale plastico
rigido. Supporta il calcagno, il fiamme 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
DUALMICRO
DUALMICRO

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


SRC (SRA+SRB)

		SOLE S2 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL CONTACT AREA (°) ≥0.28	0.47 0.43
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL CONTACT AREA (°) ≥0.13	0.21 0.16

EN ISO 20345:2011