



EN ISO 20345:2011


ENDURANCE
STEPPA
 81001-01L

S3 SRC
Taglie: 36-48
Peso: 710 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
 Polivalente, Costruzioni,
 Carpenteria, Agricoltura e
 Giardinaggio


CARATTERISTICHE

TOMAIA
 Pelle nubuk ingrassato Hydro
 1,8-2,0 mm
 Tessuto alta tenacità

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 Caviglia

SUOLA
PU DUAL-DENSITY SRC
 Suola PU bicomponente con
 spunterbo antiscivolo e intersuola ad
 alto comfort. Battistrada con rilievi
 autopulenti, con formulazione
 studiata per maggiore grip e
 disegno antiscivolo 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.
 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
dynamicControl
 technology

 Struttura ergonomica rigida. Accoglie
 il tallone regolando l'appoggio del
 piede e il controllo della caviglia nei
 movimenti laterali. Il materiale
 plastico aumenta la protezione della
 caviglia da punte o sporgenze
 taglienti.

Stabilità Torsione
STABIL•ACTIVE

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

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


SRC (SRA+SRB)

	SOLE BT PU-PU	
SRA CLEAN DETERGENT SOLUTION	PU ≥0.32 WEL CONV. 2000 PSI ≥0.28	0.52 0.48
SRB STEEL GENERAL	PU ≥0.18 WEL CONV. 2000 PSI ≥0.13	0.23 0.18

EN ISO 20345:2011