



EN ISO 20344:2011



ENDURANCE
CORVARA
81087-15L

S3 WR SRC

Taglie: 36-48
Peso: 710 gr.

Calzata: 11

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



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle nubuk Dakar ingrassato
Hydro 1,8-2,0 mm
Reflex insert
Pelle Pieno Fiore Hydro

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 antiusura e intersuola ad
alto comfort. Battistrada con rilievi
autopulenti, con formulazione
studiata per maggiore grip e
disegno antiscivolo SRC.

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile

climaction fit
337

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

ZERO(k)
ANTIPERFORATION



Puntale in materiale plastico,
ultraleggero resistente all'urto di
oltre 200J, elastico. Atermico. Non
rilevabile al metal detector. Lamina
antiperforazione tessuta. Resistente a
più di 1100 N a perforazione zero.



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 81 PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.52 0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.23 0.18

EN ISO 20344:2011