



EN ISO 20344:2011



ENDURANCE
MONTANA
81156-23L

S3 WR CI SRC

Taglie: 36-48
Peso: 850 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Costruzioni, Agricoltura e
Giardinaggio, Montagna, Ambienti
freddi



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle nubuk Dakar ingrassato
Hydro 1,8-2,0 mm

FODERA

Pelle Pieno Fiore
Pelliccia Vera Lana Polar

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Dual insulation

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al
chiodo da 3.0 mm.

TIPOLOGIA

Stivale al polpaccio

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



Suoletta ideale per l'inverno e per
calzature con protezione dal freddo
"CI". Composta da un feltro, ad alta
resistenza e assorbimento che
mantiene asciutto e caldo il piede, e un
film "alluminizzato" per l'isolamento
del piede dal fondo.



Elementi di Protezione



Puntale 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

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



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
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.23
		0.18

EN ISO 20344:2011