



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE
MONTANA
81156-17L

S3 WR CI SRC

Taglie: 36-48
Peso: 850 gr.

Calzata: 11

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



CARATTERISTICHE

TOMAIA

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

FODERA

Pelle Pieno Fiore Hydro
Pelliccia Vera Lana Polar

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Dual insulation

PUNTALE

Fiber cap SXT

**RESISTENZA ALLA
PERFORAZIONE**

KX Antiperforation PS

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

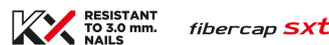
Suoletta Intercambiabile



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



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



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



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	0.52
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.23
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.18

EN ISO 20344:2011