



EN ISO 20345:2011



POLAR
AVALON
88056-05L

S3 *CI HRO HI WR SRC

Taglie: 38-48
Peso: 860 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Costruzioni, Polivalente,
Montagna, Ind. Petroliera



CARATTERISTICHE

TOMAIA

MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
Tessuto H.T. Indemagiabile

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

Stivale al polpaccio

SUOLA

PU-GOMMA VIBRAM-HRO-SRC

Suola resistente a 300°C per contatto. Con spunterbo e miscela studiata con VIBRAM per performance di stabilità e grip. Battistrada progettata per penetrare meglio il terreno e migliorare l'autopulizia della suola. Con spunterbo antiusura

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile

337
climaction 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

KX RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS **fibercap sxt**

Puntale 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

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

HDry

+WATERPROOF UPPER

Il sistema Hdry, attraverso la membrana idrofiliaca ad elevatissima capacità di traspirazione, garantisce un perfetto isolamento dall'acqua, facilitando il mantenimento di condizioni e comfort ideali per l'utilizzatore.



SRC (SRA+SRB)

SOLE 88
PU - RUBBER

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.19

EN ISO 20344:2011