





EN ISO 20345:2011



ENDURANCE

CORVARA

81087-58L

S3 SRC

Taglie: 36-48 Peso: 800 gr. Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Costruzioni, Carpenteria, Agricoltura e Giardinaggio,

Montagna



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle Fiore Hydro 1,8-2,0 mm Pelle nubuk ingrassato Hydro 1,6-1,8 mm Pelle Pieno Fiore Hydro

Natural Wet White LeatherLining Microfibra in doppio strato antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.

SUOLETTA

Climaction-Fit 337

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al chiodo da 3.0 mm.

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

≥0.18

HEEL (CONTACT ANGLE 7° ≥0.13

PU - PU

0.52

0.48

0.23

0.18

EN ISO 20344:201

TIPOLOGIA

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

GLYCEROI

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



Suoletta estraibile anatomica ed ergonomica. Supporto in foam a cellule aperte assorbente e traspirante. Mantiene il piede fresco.Termoformatura progettata per un comfort eccezionale.



Stabilità Trasversale



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.



Elementi di Protezione



fibercap **SX**t

Puntale composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente > 200 J. 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 Torsione



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

antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.



