



EN ISO 20345:2011



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

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.

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7° **≥0.28**

≥0.18

CONTACT ANGLE

SOLE 81

PU - PU

0.52

0.48

N 23

0.18

N ISO 20344:201

TIPOLOGIA

SRA

DETERGENT

SRB

GLYCEROL

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.



Elementi di Protezione





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 **H** 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



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



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



