



EN ISO 20345:2011



TOURING
RIMINI
10228-03L

S1P SRC

Taglie: 36-48
Peso: 580 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Polivalente, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive, Carpenteria



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Crosta Scamosciata Bottalata Hydro 1,6-1,8 mm
Crosta Scamosciata Bottalata Millefori 1,6-1,8 mm
Crosta Scamosciata Bottalata 1,8-2,0 mm

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

Calzatura Bassa

SUOLA

PU DUAL-DENSITY SRC

Suola PU bicomponente. Battistrada adatto per interni ed esterni. Leggera e confortevole, molto versatile. Disegno autopulente e ad alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC.

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 farnace 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

DUAL MICRO DUAL MICRO

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 TO PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.39
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.19
		0.14

EN ISO 20344:2011