



EN ISO 20345:2011



TOURING DEALER BOOT

10349-01L

S3 *CI SRC

Taglie: 36-48

Peso: 620 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Polivalente, Logistica e Industria leggera, Agricoltura e Giardinaggio, Costruzioni



CARATTERISTICHE

TOMAIA

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

FODERA

Pelle Pieno Fiore Hydro 3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Climaction-Fit 337

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia



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

Suolettina Intercambiabile

climaction fit

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



Elementi di Protezione



fibercap SXT

Puntale composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente > 200J. Inserto non metallico resistente alla perforazione più 1100N. Testato con punta 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 tallone e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



SRC (SRA+SRB)

		SOLE TO PU - PU	
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.39 0.34
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.19 0.14

EN ISO 20345:2011

Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità testati della calzatura nel tempo



Altro

DUALMICRO DUALWICKO

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

