



EN ISO 20345:2011


**TOURING
DEALER BOOT
10349-00L**
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**

 Non metallico Resistente al
 chiodo da 3.0 mm.

TIPOLOGIA

Calzatura alla Cavaglia

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

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

 Punta 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 cavaglia 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 fiamme 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
 tempo

Altro


 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 0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.19 0.14

EN ISO 20344:2011