

Model	Linia	Standard
LAND	ENDURANCE	EN ISO 20345:2011
Articol	Protecție	Disponibilitate în stoc
81153-18L	S3 SRC	<b>DISPONIBIL</b>



Aspect	Talpa	PU Densitate duală SRC trecut
--------	-------	-------------------------------



Talpă cu două componente PU cu protecție antiuzură pentru bombeu și confort ridicat între talpă și brant. Talpă cu model de auto-curățare, cu o formulă care asigură o aderență mai bună, cu Standard Anti-alunecare SRC

**Brant detașabil**



Stratul superior în contact cu piciorul este fabricat dintr-o plasă foarte rezistentă care asigură absorbția excepțională a umidității. Spuma antibacteriană autoformată asigură confortul și susținerea corectă a piciorului.

**Elemente de protecție**



Bombeu fabricat din plastic, incredibil de ușor și rezistent la impact de peste 200J, elastic, atermic. Nu este detectat de detectorul de metale. Folie de material anti-perforație. Rezistent la peste 1100 N cu perforație zero

**Plus**



Suport fabricat din material plastic rigid. Stabilizează osul călcâiului, articulațiile tălpii și tarsiale, fără a altera absorbția energiei. Un suport pentru mișcarea naturală a piciorului; asigură confort și o stabilitate mai bună.

**Plus**



Structură internă rigidă ergonomică. Găzduiește călcâiul în așezarea corectă, reglând suportul pentru picior și controlând mișcările laterale ale gleznei. Menține piciorul ferm în pantof, permițând potrivirea perfectă.

Tip	Pantof
Față	Piele integrală de antilopă Hydrotech Micra PU Coagulat
Căptușeală	Circulație Aer 3D 320 gr.
Căpt. antialunecare	DUALMICRO
Brant detașabil	Flyfit
Talpa	PU Densitate duală SRC trecut
Bombeu	C.T.C. - Bombeu compozit
Anti-Perforare	ANTIPERFORAȚIE ZERO (k)
Size	38-48 Greutate gr. 660

**Mediu de lucru**  
Construcții, Tâmplărie lemn/  
metal, Agricultură și  
grădinărit, Polivalent.

**SRC**

SRC (SRA+SRB)		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.52
	HEEL SLOPE ≥ 0.28	0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.23
	HEEL SLOPE ≥ 0.13	0.18

EN ISO 20345:2011

**Caracteristici**



Bandă cu 4 fire din fibre de carbon, care asigură proprietățile antistatice dovedite ale încălțămintei.

**Simboluri**

