

Model	Linia	Standard
CANTU'	URBAN	EN ISO 20345:2011
Articol	Protecție	Disponibilitate în stoc
82151-00L	S3 SRC	DISPONIBIL



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



Talpă cu două componente PU cu exteriorul proiectat în special pentru utilizare de interior.
Model auto-curățare și aderență ridicată, standard antialunecare SRC

Branț 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

Tip	Ghete
Față	Piele integrală de antilopă Hydrotech Piele moale integrală de antilopă Piele moale integrală de antilopă
Căptușeală	Circulație Aer 3D 320 gr.
Căpt. antialunecare	DUALMICRO
Branț detașabil	Flyfit
Talpa	PU Densitate duală SRC trecut
Bombeu	C.T.C. - Bombeu Compozit
Anti-Perforare	ANTIPERFORAȚIE ZERO (k)
Mărimi	36-48 Greutate gr. 590

Mediu de lucru

Scop multiplu, Tâmplărie lemn/ metal, Logistică și Industrie ușoară, Industria auto și de piese.

SRC

SRC (SRA+SRB)		
	SOLE 52-53 PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (DIN EN ISO 20345) ≥ 0.28	0.42
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (DIN EN ISO 20345) ≥ 0.13	0.19

Plus


Strat dublu nealunecos din microfibre, rezistent până la 200.000. Face picioru lă să fie mai confortabil, fixându-l în timpul utilizării.

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.

Caracteristici Antistatic


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

Simboluri
