

Model	Linia	Standard
CAPRI	URBAN	EN ISO 20345:2011
Articol	Protecție	Disponibilitate în stoc
82149-16L	S3 SRC	



**DISPONIBIL**

Aspect	Talpa	PU / PU ESD-plus SRC trecut
--------	-------	-----------------------------



Talpă cu două componente PU, exterioară și intermediară cu componentă ESD. Pentru utilizare în contact cu echipamente electronice sensibile. Ușor și confortabil, foarte maleabil, 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	Pantof
Față	Piele integrală de antilopă Hydrotech Piele moale integrală de antilopă
Căptușeală	Circulație Aer 3D 320 gr.
Căpt. antialunecare	DUALMICRO
Branț detașabil	Flyfit
Talpa	PU / PU ESD-plus SRC trecut
Bombeu	C.T.C. - Bombeu compozit
Anti-Perforare	ANTIPERFORAȚIE ZERO (k)
Mărime	36-48 Greutate gr. 570

**Mediu de lucru**

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

**SRC**

SRC (SRA+SRB)		
	FLAT	Sole 82 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$ HEEL (DIN EN ISO 20345) $\geq 0.28$	0.47
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$ HEEL (DIN EN ISO 20345) $\geq 0.13$	0.21

**Plus**



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

**Plus**



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

**Caracteristici**



**Antistatic**

Încălțăminte ESD cu un nivel ridicat de disipare electrostatică. Izolare electrică între 0,1 și 100MΩ la umiditate relativă de 50%

**Simboluri**

