



Model	Linia	Standard
MENEITO	RITMO	EN ISO 20345:2011
Articol	Protecție	Disponibilitate în stoc
91355-00L	S1P SRC	DISPONIBIL
Aspect	Talpă	PU / PU ESD-plus SRC trecut



Branț detașabil



Partea superioară din FLYFIT, în contact direct cu piciorul, garantează transpirația și confortul. Suportul din EVA HD termoformat cu o perforație mare asigură postura și poziția corectă a piciorului.

Elemente de protecție



Noul bombu de aluminiu multigrosime oferă la nevoie o protecție extrem de performantă. Rezistent la impact de peste 200J. Inserție din material anti-perforare. Rezistent la peste 1100N cu perforare 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	Sandală
Față	Circulație Aer 3D 320 gr. Microfibre Piele întoarsă
Căptușeală	Circulație Aer 3D 320 gr.
Căpt. antialunecare	DUALMICRO
Branț detașabil	Soft-Fit
Talpa	PU / PU ESD-plus SRC trecut
Bombeu	Alu SXT 2,0
Anti-Perforare	Antiperforație Zero(4K)
Mărime	35-48 Greutate gr. 510

Mediu de lucru

Logistică și industrie ușoară
Industria auto și de piese.

SRC

SRC (SRA+SRB)

Sole 91 PU - PU		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL ≥ 0.28	0.54 0.52
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL ≥ 0.13	0.29 0.23

Caracteristici



Antistatic



"Clase 3"
Încălțăminte ESD cu un nivel ridicat de disipare electrostatică. Izolare electrică între 0,1 și 100MQ la umiditate relativă de 50%

Simboluri

