

Model	Linia	Standard
BLUES	RITMO	EN ISO 20345:2011
Articol	Protecție	Disponibilitate în stoc
91186-10L	S3 SRC	DISPONIBIL



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



Talpă cu două componente PU, Talpa exterioră și cea intermediară cu component ESD. Pentru utilizare cu echipament electronic sensibil. Ușor și confortabil, foarte maleabil, aderență ridicată, standard antialunecare SRC

Branț detașabil



Branț detașabil fabricat din material FLYFIT transpirabil și confortabil, căptușit cu PU, celule deschise, formă ergonomică. Susține piciorul și absoarbe greutatea de pe călcâi. PU asigură același confort de-a lungul timpului.

Elemente de protecție



Noul bombeu 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.

Tip	Pantof
Față	Piele integrală antilopă Hydrotech Piele integrală antilopă Hydrotech Piele moale integrală antilopă
Căptușeală	Resinstex (ESD clasa 2)
Căpt. antialunecare	DUALMICRO
Branț detașabil	Pulse
Talpa	PU / PU ESD-plus SRC trecut
Bombeu	Alu SXT 2,0
Anti-Perforare	ANTIPERFORAȚIE ZERO (k)
Mărime	35-48 Greutate gr. 480

Mediu de lucru
Zone ESD.

SRC

SRC (SRA+SRB)		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.54
	HEEL (SHOE HEEL) ≥ 0.28	0.52
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.29
	HEEL (SHOE HEEL) ≥ 0.13	0.23

EN ISO 20345:2011

Plus



Support 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.

Caracteristici **Antistatic**



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

Simboluri

