

Traducere din limba engleză



Fabricat în Italia

Model **LABRADOR**

Linia **ENDURANCE**

Standard **EN ISO 20345:2011**

Articol **81152-01L**

Protecție **S1P SRC**

Disponibil în stoc

Talpa



PU-densitate duală test SRC trecut

Talpă PU din două componente cu înveliș anti-uzură și confort crescut în tălpile interioare.

Talpa cu profil auto-curățare, având o formulă creată pentru asigurarea unei aderențe crescute. Standard anti alunecare SRC.

Talpă interioară mobilă



Tip
Fața superioară

Bocanc
Velur bățuit
Pânză de mare rezistență
3D Air circulation 320 gr

Căptușeală
Căptușeală anti-alunecare
Talpa internă mobilă
Talpa

DUALMICRO

Flyfit
PU densitate duală, test SRC trecut
CTC- bombu compozit zero(k) perforare
38-48
660 gr

Mediu de lucru

Construcții, tâmplărie
lemn-metal, agricultură
grădinărit,
multifuncțional

SRC

SRC (SRA+SRB)



Sole 81
PU - PU

SRA ceramică Sol.deter gent	Pantof plat ≥ 0.32 Toc unghi de contact 7° ≥ 0.28	0.52 0.48
SRB metal + glicerol	Pantof plat ≥ 0.18 Toc unghi de contact 7° ≥ 0.13	0.23 0.18

Stratul superior în contact cu piciorul este fabricat din plasă foarte rezistentă pentru a asigura o absorbție excelentă a umidității. Un strat de spumă antibacteriană auto-formantă asigură confortul și o susținere corectă a piciorului.

Elemente de protecție



Bombu fabricat din plastic, foarte ușor și rezistent la impact de peste 200J, elastic, fără efecte termice. Nu poate fi detectat cu detectorul de metale. Material anti-perforare. Rezistent până la peste 1100N cu zero perforare.

Plus



Suport din plastic rigid. Stabilitate pentru osul călcâiului, articulații tarsiene, bolta piciorului, fără a modifica absorbția de energie. Susține mișcările naturale ale piciorului; asigură confort și stabilitate mai mare.

Plus



Structură internă ergonomică rigidă. Călcâiul este bine situat, reglează susținerea piciorului și controlul mișcărilor laterale ale gleznei. Menține piciorul bine fixat în pantof, oferind o potrivire perfectă.

Caracteristici



Simboluri



Antistatic



Descărcare electrică
Fâșie cu 4 filamente de argint conductor ce asigură proprietăți antistatice dovedite în timp pentru încălțăminte.

Maspica SpA
lab for shoes

Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) - ITALY -
Tel. +39 049 8740771 - Fax +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it

Date tehnice valabile la data tipăririi. 16 aprilie 2014

Traducere conformă cu documentul prezentat în lb. engleză

