



EN ISO 20345:2011



SKIPPER LADY

BOMA

95401-04L

S3 SRC

Mărime: 35-42 Dame

Greutate: 440 gr.

Fit: 11

Mediu de lucru:

Logistică și Industrie ușoară, Piese și Automotive, Domenii ESD



CARACTERISTICI

FAȚĂ

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
Crack Lamé

CĂPTUȘEALĂ

3D Air circulation 320 gr.

CĂPTUȘEALĂ ANTIALUNECARE DUALMICRO

EBRANȚ

Five 4 Fit "lady"

BOMBEU

Bombeau Alu SXT 2.0

RESISTANCE TO PERFORATION

Mat. textil rezistent la cui de 3.0 mm
- XMethod

TIP

Pantof jos

TALPĂ

PU DUAL-DENSITY SRC

Talpă exterioră din PU cu densitate dublă cu profil conceput în principal pentru utilizarea în interior. Design cu autocurățare cu aderență ridicată. Standard antialunecare SRC.

TEHNOLOGII

Branț detașabil



Branț anatomic foarte respirabil și absorbant. Structură multistrat pentru a beneficia de particularitățile fiecărei părți componente. Uscat și cu o „pernă” confortabilă dintr-o spumă cu memorie.”

Elemente protecție



RESISTANT
TO 3.0 mm.
NAILS

alu-sxt 2.0
aluminium

Branțul "Alu Sxt 2.0" cu grosimi diferențiate, rezistent la 200J. Inserție nemetalică rezistentă la perforații la peste 1100N cu un cui conic de 3.0mm. Protecție pe toată talpa piciorului. Flexibil și confortabil



Stabilitate Laterală

dynamic HC control
technology

Structură interioară rigidă ergonomică. Acesta găzduiește călcâiul în locul potrivit, ajustând suportul piciorului și controlând mișcările laterale ale glezne. Menține piciorul strâns de pantof, permițând potrivirea perfectă



Stabilitate la torsiune

STABIL•ACTIVE

Suport din material plastic rigid. Stabilizează osul călcâiului, articulațiile de la nivelul piciorului și din zona tarsiană, fără a modifica absorbția energiei. Un suport pentru mișcarea naturală a piciorului; oferă confort și stabilitate sporită.



SRC (SRC+SRB)



SOLE 95
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.38
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.21
		0.24

EN ISO 20344:2011

Caracteristici electrice



Încălțăminte ESD descarcă electricitatea statică și evită deteriorarea obiectelor din jur; sunt proiectate în conformitate cu următoarele standard: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Altele

DUALMICRO
DUALMICRO

Strat dublu antiderapant din microfibră, rezistent până la 200.000 de cicluri. Face încălțăminte mai confortabilă, blocând piciorul în timpul utilizării.