



## CARACTERISTICI

### FAȚA

Digitex Airy  
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm  
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm

### CĂPTUȘEA

Breezy 3D, combinație de două straturi

### CĂPTUȘEA ANTIALUNECARE DUALMICRO

### BRANȚ

Five 4 Fit

### BOMBEU

Bombou Alu SXT

### REZISTENȚĂ LA PERFORARE

Material textil rezistent la cuie de 3.0 mm

### TIP

Botine

### TALPĂ

#### PU / PU ESD-PLUS SRC

Talpă din PU cu densitate dublă, talpa exterioară și intermediară din compus ESD. Pentru utilizare în contact cu echipamente electronice sensibile. Ușor și confortabil, foarte versatil, foarte antiderapant, cu standardul Anti-alunecare 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



### Stabilitate laterală

dynamic **HC** control  
technology

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



### Caracteristici Electrice



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

EN ISO 20345:2011



SKIPPER

## AUCKLAND HIGH

94405-00L

S3 SRC

**Mărime:** 38-48  
**Greutate:** 595 gr.

**Lățime:** 11

**Mediu de lucru:** Logistică și industrie ușoară, Piese și Automotive, Domenii ESD



### Elemente Protecție



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 la torsiune



Support 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 (SRA+SRB)



SOLE 94  
PU - PU

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.41</b> <b>0.38</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.26</b> <b>0.22</b>

EN ISO 20344:2011