



CARATTERISTICI

FAȚĂ

Velur din Microfibră cu Scratch Bumper 1,8-2,0 mm
Velur din Microfibră 1,8-2,0 mm

CĂPTUȘEAȚĂ

3D Green Air 320 gr.

CĂPTUȘEAȚĂ ANTIALUNECARE DUALMICRO

BRANT

Qrs01

BOMBEU

Bombeau fibră SXT

REZISTENȚĂ LA PERFORAȚIE

Mat. textil rezistent la un cui 3.0 mm

TIP

Pantof jos



SRC (SRA+SRB)

	SOLE 43 PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.39 0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.24 0.23

EN ISO 20344:2011



TEHNOLOGII

Talpă detașabilă



Brant anatomic respirabil. Țesătură rezistentă cu spumă reciclată cu celule deschise care absoarbe șocurile și reduce oboseala. Elimină transpirația datorită capacității sale mari de a o evapora. Confort continuu timp de mai multe luni de utilizare



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



Încălțăminte 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



RESOLUTE

FORZA

43452-03L

S3 SRC *CI DISPONIBIL

Mărime: 36-48

Greutate: 600 gr.

Fit: 11

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



Elemente de protecție



Bombeau compozit din fibră de sticlă. Rezistent la peste 200J. Inserție nemetalică rezistentă la perforare la peste 1100 N cu un cui în trunchi de con de 3,0 mm. Protecție pe toată talpa piciorului. Flexibil și confortabil



Stabilitate la torsiune



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.



Altele



Materialele D3O sunt realizate folosind o combinație de tehnici din chimia polimerilor și știința de ultimă generație. Absoarbe și disipează energia și impactul; cu o stabilitate superioară; efect de amortizare și anti-oboșeală.

