

Light

ECONILA S1 LOW

ECONILAS1L

Breed zittende trainer-achtige veiligheidsschoen met gerecycled bovenmateriaal

Dankzij het gerecycleerde bovenwerk beschermt ECONILA zowel uw voeten als het milieu. Deze metaalvrije veiligheidsschoen heeft een composiet veiligheidsneus, een lichtgewicht ontwerp en ESD-bescherming. De rubberen buitenzool biedt uitzonderlijke slipweerstand en is bestand tegen olie, brandstof, chemicaliën en extreme temperaturen.

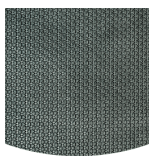
Bovenmateriaal	gerecycleerde microfiber
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	N/A
Buitenzool	Phylon/Rubber
Top	Composiet
Categorie	S1 / SR, ESD, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.403 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



KHA



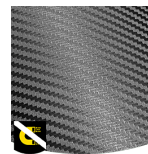
Rubberen buitenzool

Rubberen buitenzolen bieden veelzijdige functies die ze geschikt maken voor vele toepassingsgebieden: uitstekende slijbestendigheid, hitte- en koudebestendigheid, hoge flexibiliteit bij koude temperaturen, bestand tegen olie, brandstof en vele chemicaliën.



Neuskap van composiet

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



Metaalvrij

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.



Slijpweerstand (SR)

Vervangt de eerder gebruikte term SRA+SRB=SRC. SR betekent dat de slijptest is uitgevoerd op tegels die vervuild zijn met zeep en olie.



Hielabsorptie

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Logistiek, Industrie

Omgeving:

Droge omgeving, Oneffen oppervlakken

Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	gerecycleerde microfiber			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.3	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	45	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	34.59	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	277	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Buitenzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	119.4mm ³ (Density:1.3)	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.32	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.40	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.18	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.21	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	215	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	75	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	25	≥ 20
Top	Composiet			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	N/A
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	16	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	17	≥ 14

Maat Staal: 42

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.