

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

CLASSICS

C330 S3

Lage veiligheidsschoen met vervangbare binnenzool

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Buitenzool	PU / PU
Top	Composiet
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	EVA, Mesh
Safety categorie	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Gewicht staal	617 gr.
Maatbereik	EU 38-50 / UK 5.0-14.0 / US 5.5-15.0 / CM 25.0-33.0



S3

S3 veiligheidsschoenen zijn geschikt voor werkzaamheden in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid en waar olie of koolwaterstoffen aanwezig zijn. Deze schoenen beschermen ook tegen het risico op perforatie van de zool en verbrijzeling van de voet.



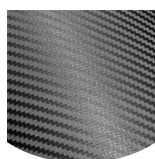
NEUSKAP VAN COMPOSITIET

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



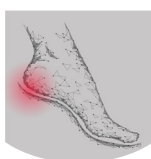
SRC

Slipvaste zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slipvaste zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.



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.



HIELABSORPTIE

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

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

CLASSICS

C330 S3

Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Catering, Chemie, Industrie, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Schoonmaak, Voedsel & dranken

Omgeving:

Droge omgeving, Modderige omgeving, Natte 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.

Description	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Barton engineerd leder		
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	3.36	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	33	≥ 15
Binnenvoering 3D-mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	69.3	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	555	≥ 20
Voetbed	EVA, Mesh		
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
Buitenzool	PU / PU		
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	66	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.35	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.40	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.15	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.19	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	74.1	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	31	≥ 20
Top	Composiet		
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	≥ 14
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	16.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19.5	≥ 14

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.

Maat monster: 41