

Model

Cuban Boa

Lijn

Ritmo

Certificering

EN ISO 20345:2011

Artikelcode

91373-00

Veiligheidsnorm

S3 SRC

ESD

ESD staat voor Electro Static Discharge of wel elektrostatische ontleding. Door de ESD toepassing in veiligheidsschoeisel worden elektrostatische schokken voortdurend en effectief afgevoerd naar de grond.

Dual Micro

Deze Microfiber hielpolstering zorgt er voor dat de hiel beter sluit in de schoen. Hierdoor wordt slijtage aanzienlijk verminderd en het draagcomfort aanzienlijk verhoogd.

Dynamic HCControl

Ergonomisch gevormde harde hiel vorm aan de binnenzijde van de schoen. Houdt de hiel in de juiste stand, geeft de voet de juiste steun en controleert de zijwaartse beweging van de enkel.

Zero (k)

Deze Metal Free antiperforatie veiligheidszool (ISO 12568:2010 en EN ISO 20345:2011) biedt optimale bescherming en draagcomfort, is licht en zeer flexibel en heeft een isolerende werking.

alu-sxt 2.0

De nieuwste ontwikkeling aluminium veiligheidsneus voor de allerbeste bescherming. Ultra lichte bescherming met meer comfort en ruimte in de schoen.

SXT pro-tech

Een microfibre beschermlaag aan de voorkant van de schoen om beschadiging te voorkomen en de levensduur van de schoen te

WED

Strip met geleidende zilveren vezels. Dit onderdeel dat in contact komt met de voet zorgt er voor dat het schoeisel ook na verloop van tijd antistatisch blijft, ongeacht de gebruikte type inlegzool.



Upper	Microfiber Suede
Voering	Airplus 3D, Dual Micro
Inlegzool	Soft-fit
Loopzool	PU/PU, ESD-SRC
Veiligh. Neus	ALU-SXT Aluminium
Veiligh. Zool	ZERO (k) Antiperforatie
Kleur	zwart/geel
Maten	41/48
Gewicht	530gr.
Extra	ESD

Src

SRC (SRA+SRB)

	FLAT	Sole 91 PU - PU
SRA CERAMIC	FLAT ≥ 0.32	0.54
DETERGENT SOLUTION	HEEL (KOPPELHOEK) ≥ 0.28	0.52
SRB STEEL	FLAT ≥ 0.18	0.29
GLYCEROL	HEEL (KOPPELHOEK) ≥ 0.13	0.23

EN ISO 20345:2011

Specificaties



Symbolen

