

Model

Timba

Artikelcode

91294-11

Lijn

Ritmo

Veiligheidsnorm

S3 SRC

Certificering

EN ISO20345:2011

ESD

staat voor Electro Static Discharge of wel elektrostatische ontlading. 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 HC Control

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.

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.

Stabil Active

De Stabil Active ondersteuning is verwerkt in de zool onder de hiel en verbetert de stabiliteit van de hiel en de ondersteuning bij de voetboog. Dit verbetert de houding van de voet.



Upper	geprent suede, mesh
Voering	Airplus 3D, Dual Micro
Inlegzool	Five 4 Fit
Loopzool	PU/PU, ESD-SRC
Veiligh. Neus	ALU-SXT Aluminium
Veiligh. Zool	ZERO (k) Antiperforatie
Kleur	Zwart
Maten	35-48
Gewicht	470 gr.
Extra	ESD

Src

SRC (SRA+SRB)

	FLAT ≥ 0.32	HEEL COMFORT (HEEL CT) ≥ 0.28	0.54
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION			0.52
	FLAT ≥ 0.18	HEEL COMFORT (HEEL CT) ≥ 0.13	0.29
SRB STEEL + GLYCEROL			0.23

Sole 91
PU - PU

EN ISO 20345:2011

Specificaties



Symbolen

