

Model

Auckland High

Lijn

Skipper

Certificering

EN ISO 20345:2011

Artikelcode

94405-00

Veiligheidsnorm

S3 SRC

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 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

K+ Antiperforatie Plus

Nieuw non metallic anti perforatie materiaal met verbeterde bescherming tegen dunne scherpe voorwerpen, volgens de laatste normering.

Upper	Microfiber Suede
Voering	Airplus 3D, Dual Micro
Inlegzool	Soft-fit Plus
Loopzool	PU/PU, ESD-SRC
Veiligh. Neus	ALU-SXT Aluminium
Veiligh. Zool	K+ Anti-perforatie Plus
Kleur	zwart
Maten	40/48
Gewicht	595 gr
Extra	ESD

Src

SRC (SRA+SRB)

Sole 94-95 PU - PU

SRA CERAMIC or DETERGENT SOLUTION	PUF ≥0.32	0.41
	WEL CONDUCTIVITY ≥0.28	0.38
SRB STEEL or EPOXYDOL	PUF ≥0.18	0.26
	WEL CONDUCTIVITY ≥0.13	0.22

EN ISO 20345:2011

Specificaties



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.

Symbolen

