

**Model**

**Auckland**

**Artikelcode**

94378-00

**Lijn**

**Skipper**

**Veiligheidsnorm**

S3 SRC

**Certificering**

EN ISO 20345:2011

**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

**K+ Antiperforatie Plus**

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

**alu-sxt 2.0**

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

<b>Upper</b>	Microfiber Suede
<b>Voering</b>	Airplus 3D, Dual Micro
<b>Inlegzool</b>	Five 4 Fit
<b>Loopzool</b>	PU/PU, ESD-SRC
<b>Veiligh. Neus</b>	ALU-SXT Aluminium
<b>Veiligh. Zool</b>	K+ Anti-perforatie Plus
<b>Kleur</b>	zwart
<b>Maten</b>	38/48
<b>Gewicht</b>	560 gr
<b>Extra</b>	ESD

**Src**

**SRC (SRA+SRB)**

	PU1	PU2
<b>SRA CERAMIC</b>	≥0.32	<b>0.41</b>
<b>DETERGENT SOLUTION</b>	≥0.28	<b>0.38</b>
<b>SRB STEEL</b>	≥0.18	<b>0.26</b>
<b>GLYCEROL</b>	≥0.13	<b>0.22</b>

Sole 94-95 PU - PU

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**

