

**Model**

**Auckland High**

**Lijn**

**Just Grip**

**Certificering**

EN ISO 20345:2011

**Artikelcode**

98405-02

**Veiligheidsnorm**

S3 HRO HI SRC ESD

**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 voet in de juiste stand, geeft de voet de juiste steun en controleert de zijwaartse beweging

<b>Upper</b>	Microfiber, Suede
<b>Voering</b>	Airplus 3D, Dual Micro
<b>Inlegzool</b>	Five 4 Fit
<b>Loopzool</b>	PU-Rubber Vibram-Coltello
<b>Veiligh. Neus</b>	ALU-SXT Aluminium
<b>Veiligh. Zool</b>	KX Antiperforatie
<b>Kleur</b>	Zwart
<b>Maten</b>	38-48
<b>Gewicht</b>	595 gr
<b>Extra</b>	ESD en Vegan

**Src**

SRC (SRA+SRB)		
	SOLE PB	PU - RUBBER
<b>SRA</b> CERAMIC + BETREKENT SOLUTRON	FLAT ≥0.32 HEEL (DIN EN ISO 20345 PT) ≥0.28	<b>0.49</b>
<b>SRB</b> STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (DIN EN ISO 20345 PT) ≥0.13	<b>0.27</b>

EN ISO 20345:2011

**KX Antiperforatie**

Nieuw non metallic anti perforatie materiaal met verbeterde bescherming tegen dunne scherpe voorwerpen, volgens de laatste normering tot 3.0 mm.

**H.ABC®**

H.ABC® beschermt de gebruiker, de werkomgeving en producten tegen besmetting met bacteriën, gisten, schimmels en zwammen. Dit is met name belangrijk voor werkomgevingen waar HACCP-regels gelden en hygiënisch of steriel werken belangrijk is.

**Specificaties**



**alu-sxt 2.0**

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

**Symbolen**



**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.