

Model

Lijn

Certificering

Arese

Just Grip

EN ISO 20345:2011

Artikelcode

Veiligheidsnorm

ESD

98422-02

S2 HRO HI 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 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

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.

alu-sxt 2.0

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

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	Microfiber XPRO
Voering	Airplus 3D, Dual Micro
Inlegzool	Five 4 Fit
Loopzool	PU-Rubber Vibram-Coltello
Veiligh. Neus	ALU-SXT Aluminium
Veiligh. Zool	Geen
Kleur	Wit
Maten	38-48
Gewicht	540 gr
Extra	ESD en Vegan

Src

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 98 PU - RUBBER
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °)	0.49
	HEEL (CONTACT ANGLE °)	0.48
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °)	0.27
	HEEL (CONTACT ANGLE °)	0.26

EN ISO 20344:2011

Specificaties



Symbolen

