

Model

Adamant High

Lijn

Resolute

Certificering

EN ISO 20345:2011

Artikelcode

43495-01

Veiligheidsnorm

S3 SRC ESD

D30

Deze technologie biedt duurzame superieure schokdemping en stabiliteit. Impact en trillingen op voeten en de rest van het lichaam worden verminderd. Door juiste absorptie en verwerking/afvoer van energie bij elke stap.

Eco Green

Staat voor milieu- en diervriendelijk schoeisel. 100% vrij van dierlijke materialen (VEGAN). Lijmen op waterbasis. Gerecyclede voering, inlegzool en veters. Verantwoord productieproces EN ISO 14001:2015

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.

KX Antiperforatie Gerecycled

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

Fibercap SXT, glasvezel

Deze veiligheidsneus biedt meer veiligheid en comfort. Een duurzame en hoge weerstand tegen impact en compressie. Zeer goede thermische eigenschappen. Een innovatief en slank design en 100% metaalvrij.

SXT pro-tech

Een microfiber bescherm laag aan de voorkant van de schoen om beschadiging te voorkomen en de levensduur van de schoen te verlengen.



Upper	Gerecycled Polyester / Microfiber Suede
Voering	3D Green Air, Dual Micro
Inlegzool	QRS02 green
Loopzool	PU/PU, ESD-SRC
Veiligh. Neus	Fibercap SXT, glasvezel
Veiligh. Zool	KX Antiperforatie Gerecycled
Kleur	Camouflage zwart/groen
Maten	38/48
Gewicht	650gr.
Extra	ESD en Vegan

Src

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 43 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.39
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.25
		0.19

EN ISO 20345:2011

Specificaties



Symbolen

