

**Model**

Balzo

**Artikelcode**

43457-03

**Lijn**

Resolute

**Veiligheidsnorm**

S3 SRC

**Certificering**

EN ISO 20345:2011

**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 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 van de enkel.

**KX Antiperforatie**

Nieuw 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 beschermlaag aan de voorkant van de schoen om beschadiging te voorkomen en de levensduur van de schoen te verlengen



Upper	Microfiber Rubber
Voering	3D Green Air
Inlegzool	QRS01
Loopzool	PU/PU, ESD-SRC
Veiligh. Neus	Fibercap SXT, glasvezel
Veiligh. Zool	KX Antiperforatie
Kleur	zwart/grijs
Maten	36/48
Gewicht	600gr.
Extra	ESD

**Src**

**SRC (SRA+SRB)**

		SOLE 43 PU - PU
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.39</b> <b>0.40</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.24</b> <b>0.23</b>

EN ISO 20344:2011

**Specificaties**



**Symbolen**

