

**Model**
**Forza Dielectric**
**Artikelcode**
**43452-09**
**Lijn**
**Resolute**
**Veiligheidsnorm**
**SB E FO P WRU 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.

**Dielectric**

Zool die bestand is tegen elektrische schokken - CSA-standaardmethode - Getest bij 18000 V in droge conditie; max. voltage 1,0 mA.

Additionele beschermingsmiddelen moeten worden toegevoegd om de veiligheid te waarborgen. Niet gebruiken in explosieve of gas werkomgevingen.

**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**

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



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

**Src**  
**SRC (SRA+SRB)**

	FLAT ≥0.32	RESOLUTE PU - PU
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	<b>0.39</b> <b>0.40</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	<b>0.24</b> <b>0.23</b>

EN ISO 20345:2011

**Specificaties**

**Symbolen**
