

**Model**

**Canyon**

**Lijn**

**Scout**

**Certificering**

EN ISO 20345:2011

**Artikelcode**

30519-09

**Veiligheidsnorm**

S7S FO HI CI SC HRO SR

**Vibram**

is een kwalitatief hoogwaardige rubberen zool. Eigenschappen zijn veiligheid, grip, stabiliteit, comfort, duurzaamheid, hittebestendigheid en flexibiliteit.



**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.

<b>Upper</b>	Gevet nubuck leder, Hydrotech waterafstotend, HT-WR materiaal
<b>Voering</b>	Airplus 3D, Dual Micro
<b>Inlegzool</b>	QRS01
<b>Loopzool</b>	PU -Rubber Vibram
<b>Veiligh. Neus</b>	ALU-SXT Aluminium
<b>Veiligh. Zool</b>	K+ Anti-perforatie Plus
<b>Kleur</b>	zwart/rood
<b>Maten</b>	40/47
<b>Gewicht</b>	880 gr.
<b>Extra</b>	Hdry waterproof

**Src**

PU - RUBBER		SLIP RESISTANCE	
SOLE 30		EN ISO 20345:2022	
<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP $\approx$ 0,31	<b>0,32</b>	
	BACKWARD FOREPART SLIP $\approx$ 0,36	<b>0,42</b>	
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP $\approx$ 0,19	<b>0,19</b>	
	BACKWARD FOREPART SLIP $\approx$ 0,22	<b>0,22</b>	

**K+ Antiperforatie Plus**

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

**alu-sxt 2.0**

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

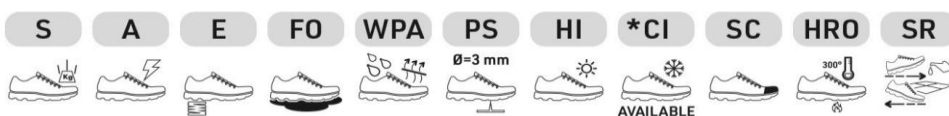
**Specificaties**



**WED**

Strip met geleidende zilveren vezels. Dit onderdeel dat in contact komt met de voet zorgt er voor dat het schoeisel ook na verloop van tijd antistatisch blijft, ongeacht de gebruikte type inlegzool.

**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.