

**Model**

**Terranova**

**Lijn**

**Atlantida**

**Certificering**

EN ISO20345:2011

**Artikelcode**

80128-01

**Veiligheidsnorm**

S3 HRO HI CI SRC

**Vibram**

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



**Dynamic Control**

is een kunststof hielkap die extra bescherming biedt rondom de enkels. Dankzij deze extra stevigheid rust de voet beter op de grond en kunnen zijwaartse bewegingen beter worden gecontroleerd.

**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.

**Zero (k)**

Deze Metal Free antiperforatie veiligheidszool (ISO 12568:2010 en EN ISO 20345:2011) biedt optimale bescherming en draagcomfort, is licht en zeer flexibel en heeft een isolerende werking.

**CTC**

Composiet Metal Free veiligheidsneus, gemaakt van ultra licht composiet materiaal en bestand tegen een impact van meer dan 200j. Deze veiligheidsneus voorkomt eventuele schade aan de voet na een zware impact, heeft een thermo isolerende functie en geleid geen elektriciteit.

<b>Upper</b>	volnerf leder, soepel, Hydrotech waterafstotend
<b>Voering</b>	'genuine' wol, Dual Micro
<b>Inlegzool</b>	Dual insulation
<b>Loopzool</b>	PU-Rubber Vibram-HRO-SRC
<b>Veiligh. Neus</b>	composiet
<b>Veiligh. Zool</b>	ZERO (k) Antiperforatie
<b>Kleur</b>	zwart
<b>Maten</b>	38/48
<b>Gewicht</b>	725 gr.
<b>Extra</b>	rits

**Src**

SRC (SRA+SRB)

	FLAT	HEEL
<b>SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION</b>	≥ 0.32	≥ 0.28
<b>SRB STEEL + GLYCEROL</b>	≥ 0.18	≥ 0.13
	<b>0.43</b>	<b>0.35</b>
	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>

Sole 80 PU - RUBBER

EN ISO 20345:2011

**Specificaties**



**Symbolen**



**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.