

Model

Terranova

Artikelcode

88128-10

Lijn

Polar

Veiligheidsnorm

S3 HRO WR HI CI SRC

Certificering

EN ISO20345:2011

Outdry

is een technologie voor het waterbestendig maken van schoeisel. Elk punt waar water het schoeisel binnen zou kunnen dringen wordt aan de binnenzijde van het micorfiber perfect afgedicht door het Outdry Membraan.

Vibram

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

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.

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.

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



Upper	volnerf leder, soepel, Hydrotech waterafstotend
Voering	Primaloft, Dual Micro
Inlegzool	Dual insulation
Loopzool	PU-Rubber Vibram-HRO-SRC
Veiligh. Neus	composiet
Veiligh. Zool	ZERO (k) Antiperforatie
Kleur	Zwart
Maten	38/48
Gewicht	890 gr.
Extra	Outdry waterproof/rits

**Src**

**SRC (SRA+SRB)**

Sole BB PU - RUBBER

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	IVF ≥ 0.32 HEEL CONDUCTIVITY ≥ 0.28	<b>0.34</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	IVF ≥ 0.18 HEEL CONDUCTIVITY ≥ 0.13	<b>0.19</b>

EN ISO 20345:2011

Specificaties



Symbolen

