

<b>Model</b>	<b>Lijn</b>
<b>Avalon</b>	<b>Polar</b>
<b>Artikelcode</b>	<b>Veiligheidsnorm</b>
<b>88056-05</b>	<b>S3 HRO WR HI SRC</b>



<b>Upper</b>	ademend Hi-tech microfiber
<b>Voering</b>	Airplus 3D, Dual Micro
<b>Inlegzool</b>	Airfit
<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>	800 gr.
<b>Extra</b>	Outdry waterproof/rits

**Src**

**SRC (SRA+SRB)**

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

EN ISO 20345:2011

**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.

**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