

Model

Weld 2

Artikelcode

80523-00

Lijn

Atlantida

Veiligheidsnorm

S3 WG HRO CI HI SRC

Certificering

EN ISO 20345:2011

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.

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.

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.



Upper	gevet nubuck leder, Hydrotech waterafstotend
Voering	Airplus 3D, Dual Micro
Inlegzool	Climaction-Fit 337
Loopzool	PU-Rubber Vibram-HRO-SRC
Veiligh. Neus	composiet
Veiligh. Zool	ZERO (k) Antiperforatie
Kleur	zwart/rood
Maten	38/48
Gewicht	770 gr.

Src

SRC (SRA+SRB)

SOLE 80 PU - RUBBER		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.43 0.35
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.19 0.13

Specificaties



Symbolen

