

Model

Montana

Lijn

Endurance

Certificering

EN ISO 20345:2011

Artikelcode

81156-21

Veiligheidsnorm

S3 WR SRC

Outdry

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 leder perfect afgedicht door het Outdry Membraan



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 HCControl

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

Upper	gevet nubuck leder Hydrotech waterafstotend
Voering	Airplus 3D, Dual Micro
Inlegzool	Dual insulation
Loopzool	PU/PU, SRC
Veiligh. Neus	composiet
Veiligh. Zool	ZERO (k) Antiperforatie
Kleur	zwart
Maten	38/48
Gewicht	750 gr.
Extra	Outdry waterproof

Src

SRC (SRA+SRB)

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.52
	HEEL (COMPLY GRIND PT) ≥ 0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.23
	HEEL (COMPLY GRIND PT) ≥ 0.13	

EN ISO 20345:2011

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

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.

