

Model
Capri
Lijn
Urban
Certificering

EN ISO20345:2011

Artikelcode

82149-16

Veiligheidsnorm

S3 SRC


ESD

staat voor Electro Static Discharge of wel elektrostatische ontlading. Door de ESD toepassing in veiligheidsschoeisel worden elektrostatische schokken voortdurend en effectief afgevoerd naar de grond.

Dual micro

Deze Microfiber hielpolstering zorgt er voor dat de hiel beter sluit in de schoen. Hierdoor wordt slijtage aanzienlijk verminderd en het

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.

- Upper** geprent volnerf leder, soepel, Hydrotech waterafst.
- Voering** Airplus 3D, Dual Micro
- Inlegzool** Climaction-Fit 337
- Loopzool** PU/PU, ESD-SRC
- Veiligh. Neus** composiet
- Veiligh. Zool** ZERO (k) Antiperforatie
- Kleur** zwart
- Maten** 36/48
- Gewicht** 570 gr.
- Extra** ESD

geprent volnerf leder, soepel, Hydrotech waterafst.

Airplus 3D, Dual Micro

Climaction-Fit 337

PU/PU, ESD-SRC

composiet

ZERO (k) Antiperforatie

zwart

36/48

570 gr.

ESD

Src

SRC (SRA+SRB)		
	FLAT	HEEL
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	≥ 0.32	≥ 0.28
	0.47	0.43
SRB STEEL + GLYCEROL	≥ 0.18	≥ 0.13
	0.21	0.16

Sole 82
PU - PU
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.

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.