

Model

Cima

Artikelcode

99398-07

Lijn

Just Grip Lady

Veiligheidsnorm

S3 HRO HI SRC ESD

Certificering

EN ISO 20345:2011

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 draagcomfort aanzienlijk verhoogd.

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

KX Antiperforatie

Nieuw non metallic anti perforatie materiaal met verbeterde bescherming tegen dunne scherpe voorwerpen, volgens de laatste normering tot 3.0 mm.

H.ABC®

H.ABC® beschermt de gebruiker, de werkomgeving en producten tegen besmetting met bacteriën, gisten, schimmels en zwammen. Dit is met name belangrijk voor werkomgevingen waar HACCP-regels gelden en hygiënisch of steriel werken belangrijk is.

alu-sxt 2.0

De nieuwste ontwikkeling aluminium veiligheidsneus voor de allerbeste bescherming. Ultra lichte bescherming met meer comfort en ruimte in de schoen.

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	Microfiber, Suede
Voering	Airplus 3D, Dual Micro
Inlegzool	Five 4 Fit "Lady"
Loopzool	PU-Rubber Vibram-Coltello
Veiligh. Neus	ALU-SXT Aluminium
Veiligh. Zool	KX Antiperforatie
Kleur	Zwart
Maten	35-42
Gewicht	490 gr
Extra	ESD en Vegan

Src

SRC (SRA+SRB)

SOLE 99 PU - RUBBER					
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	<table border="1"> <tr> <td>SLAT ≥0.32</td> <td>0.46</td> </tr> <tr> <td>HEEL (CONTACT AREA P1) ≥0.28</td> <td>0.41</td> </tr> </table>	SLAT ≥0.32	0.46	HEEL (CONTACT AREA P1) ≥0.28	0.41
SLAT ≥0.32	0.46				
HEEL (CONTACT AREA P1) ≥0.28	0.41				
SRB STEEL + GLYCEROL	<table border="1"> <tr> <td>SLAT ≥0.18</td> <td>0.31</td> </tr> <tr> <td>HEEL (CONTACT AREA P1) ≥0.13</td> <td>0.28</td> </tr> </table>	SLAT ≥0.18	0.31	HEEL (CONTACT AREA P1) ≥0.13	0.28
SLAT ≥0.18	0.31				
HEEL (CONTACT AREA P1) ≥0.13	0.28				

EN ISO 20344:2011

Specificaties



Symbolen

