

**Model**

**Boma**

**Artikelcode**

19401-11

**Lijn**

**Just Grip Lady**

**Veiligheidsnorm**

O2 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

**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.

**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.

<b>Upper</b>	Volnerf Rundleder Hydro
<b>Voering</b>	Airplus 3D, Dual Micro
<b>Inlegzool</b>	Five 4 Fit "Lady"
<b>Loopzool</b>	PU-Rubber Vibram-Coltello
<b>Veiligh. Neus</b>	Geen
<b>Veiligh. Zool</b>	Geen
<b>Kleur</b>	Zwart
<b>Maten</b>	35-42
<b>Gewicht</b>	400 gr
<b>Extra</b>	ESD

**Src**

**SRC (SRA+SRB)**

	SOLE 99 PU - RUBBER	
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	PLAT ≥0.32 HEEL (CONDUCTOR) P1 ≥0.28	<b>0.46</b> <b>0.41</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	PLAT ≥0.18 HEEL (CONDUCTOR) P1 ≥0.13	<b>0.31</b> <b>0.28</b>

EN ISO 20345:2011

**Specificaties**



**Symbolen**

