

<b>Model</b>	<b>Lijn</b>
<b>Belluno</b>	<b>Urban</b>
<b>Artikelcode</b>	<b>Veiligheidsnorm</b>
<b>82295-05M (Medium)</b>	<b>S3 SRC</b>

**Certificering**  
EN ISO20345:2011

**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 van de enkel.

**Zero (k)**  
Deze Metal Free antiperforatie veiligheidssool (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.



<b>Upper</b>	geprent volnerf leder, Hydrotech waterafstotend
<b>Voering</b>	Pu coating
<b>Inlegzool</b>	Airplus 3D, Dual Micro
<b>Loopzool</b>	Blowfit 2.0
<b>Loopzool</b>	PU/PU, ESD-SRC
<b>Veiligh. Neus</b>	composiet
<b>Veiligh. Zool</b>	ZERO (k) Antiperforatie
<b>Kleur</b>	Zwart/Blauw
<b>Maten</b>	36/48
<b>Gewicht</b>	590 gr.
<b>Extra</b>	ESD

**Src**

**SRC (SRA+SRB)**

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.47
	HEEL (CONTOUR) ≥ 0.28	
SRB STEEL + GOYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.21
	HEEL (CONTOUR) ≥ 0.13	

Sole 82  
PU - PU

EN ISO 20345:2011

**Specificaties**



**Symbolen**

