



Model	Lijn	Certificering
Adria High	Skipper	EN ISO 20345:2011
Artikelcode	Veiligheidsnorm	ESD
94391-02	S2 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.



Upper	MicroFiber XPRO
Voering	Airplus 3D, Antibacterieel
Inlegzool	Five 4 Fit
Loopzool	PU/PU, ESD-SRC
Veiligh. Neus	ALU-SXT Aluminium
Veiligh. Zool	Geen
Kleur	Wit/blauw
Maten	38/48
Gewicht	510 gr
Extra	ESD en Vegan

Src		
SRC (SRA+SRB)		
		SOLE 94 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT FORCE 7°) ≥0.28	0.41
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT FORCE 7°) ≥0.13	0.26
		0.22
		EN ISO 20344:2011

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.

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.

Specificaties



Symbolen

