

Model

Xeno

Lijn

Helevo

Certificering

EN ISO 20345:2022

Artikelcode

66528-09

Veiligheidsnorm

S3S FO SR ESD

D3O

Deze technologie biedt duurzame superieure schokdemping en stabiliteit. Impact en trillingen op voeten en de rest van het lichaam worden verminderd. Door juiste absorptie en verwerking/afvoer van energie bij elke stap.

Green Solution

Veiligheidsschoenen met gerecyclede materialen die gecertificeerd zijn door DNV. Het is de concrete uitdrukking van de MILIEUVRIENDELIJKE aanpak van Sixton Peak.

Schoeisel met een post-consumer en pre-consumer gerecycled aandeel van niet minder dan 15% (EN ISO 14021:2016).

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.



Upper	High Tech Recycled Polyester
Voering	3D Green Air, Dual Micro
Inlegzool	Talent Fit D3O
Loopzool	PU/PU, gerecycled, SR
Veiligh. Neus	Nano Toe SXT
Veiligh. Zool	KK7 gerecycled insert-PS method
Kleur	Zwart
Maten	38/48
Gewicht	500gr.
Extra	Gerecycled aandeel van minimaal 50%, D3O en ESD

Sr		SLIP RESISTANCE	
PU - PU SOLE 66		EN ISO 20345:2022	
BASIC CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,47	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,51	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,36	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,35	

Specificaties



KK7 recedled insert-methode PS

De KX Light veiligheidszool is 30% lichter dankzij een mix van gerecyclede aramidevezels en HT-polyester, in overeenstemming met de EN ISO 20345:2022 PS-methoderegelingen (getest met een 3 mm spijker).

Symbolen



Nano Toe SXT

Deze lichtgewicht veiligheidsneus van carbon (nanobuisjes), biedt een ongeëvenaarde schok- en compressieweerstand dankzij de combinatie van minimale dikte en hoge sterkte.