

**Model**

**Xeno High**

**Lijn**

**Helevo**

**Certificering**

EN ISO 20345:2022

**Artikelcode**

66548-00

**Veiligheidsnorm**

S3S FO SR ESD

**D30**

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.



<b>Upper</b>	High Tech Recycled Polyester
<b>Voering</b>	3D Green Air, Dual Micro
<b>Inlegzool</b>	Talent Fit D30
<b>Loopzool</b>	PU/PU, gerecycled, SR
<b>Veiligh. Neus</b>	Nano Toe SXT
<b>Veiligh. Zool</b>	KK7 gerecycled insert-PS method
<b>Kleur</b>	Zwart
<b>Maten</b>	38/48
<b>Gewicht</b>	550 gr.
<b>Extra</b>	Gerecycled aandeel van minimaal 50%, D30 en ESD

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