

**Model**

**Marmolada Hdry**

**Lijn**

**Diventure**

**Certificering**

EN ISO 20345:2022

**Artikelcode**

70539-05

**Veiligheidsnorm**

S7S FO CI SC LG SR ESD

**D30**

Deze technologie biedt duurzame superieure schokdemping en stabiliteit. Impact en trillingen op voeten en de rest van het lichaam worden vermindert. Door juiste absorptie en verwerk-

**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

**Hdry**

Is een technologie voor het waterbestendig maken van schoeisel. Elk punt waar water het schoeisel binnen zou kunnen dringen wordt aan de binnenzijde van het micorfiber perfect afgedicht door het Hdry Membraan.

**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.

**KX Antiperforatie Gerecycled**

Nieuw gerecycled non metallic anti perforatie materiaal met verbeterde bescherming tegen dunne scherpe voorwerpen, volgens de laatste normering tot 3.0 mm.

**Fibercap SXT, glasvezel**

Deze veiligheidsneus biedt meer veiligheid en comfort. Een duurzame en hoge weerstand tegen impact en compressie. Zeer goede thermische eigenschappen. Een innovatief en slank design en 100% metaalvrij.



<b>Upper</b>	Gevet Nubuck leder
<b>Voering</b>	3D Green Air, Dual Micro
<b>Inlegzool</b>	QRS02 green
<b>Loopzool</b>	PU/PU, gerecycled, SR
<b>Veiligh. Neus</b>	Fibercap SXT, glasvezel
<b>Veiligh. Zool</b>	KX Antiperforatie Gerecycled
<b>Kleur</b>	Zwart
<b>Maten</b>	38/48
<b>Gewicht</b>	750gr
<b>Extra</b>	ESD

Src		SLIP RESISTANCE	
PU - PU SOLE 70		EN ISO 20345:2022	
<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.31$	<b>0,39</b>	
	BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.36$	<b>0,42</b>	
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.19$	<b>0,20</b>	
	BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.22$	<b>0,31</b>	

**Specificaties**



**Symbolen**

