

Model

Brennero Boa

Lijn

Diventure

Certificering

EN ISO 20345:2022

Artikelcode

70534-03

Veiligheidsnorm

S3S 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 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.

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.



| | |
|----------------------|------------------------------|
| Upper | Gevet Nubuck leder |
| Voering | 3D Green Air, Dual Micro |
| Inlegzool | QRS02 green |
| Loopzool | PU/PU, gerecycled, SR |
| Veiligh. Neus | Fibercap SXT, glasvezel |
| Veiligh. Zool | KX Antiperforatie Gerecycled |
| Kleur | Zwart |
| Maten | 38/48 |
| Gewicht | 740gr |
| Extra | ESD |

| Src | | SLIP RESISTANCE | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|--|
| PU - PU SOLE 70 | | EN ISO 20345:2022 | |
| BASIC CERAMIC WITH NALS | FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31 | 0,39 | |
| | BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36 | 0,42 | |
| SR CERAMIC WITH GLYCERINE | FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19 | 0,20 | |
| | BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22 | 0,31 | |

Specificaties



Symbolen

