

► Chaussures basses Modul-Zero S1P ESD SRC

PEZZOL

Caractéristiques produits

Coloris	Noir/bleu
Genre	Hommes
Type de chaussures	Basses
Niveau de protection	S1P
Matière de l'embout de protection	Fibre de verre
Matière de la semelle antiperforation	Textile
Norme ESD	Oui
Hydrofuges	Non
Respirantes	Oui
Amagnétiques	Oui
Antistatiques	Oui
Antidérapantes	Oui
Semelles amovibles	Oui
Résistantes à la chaleur de contact	Non
Conditionnement	1 paire
Matière de la tige	Microfibre et daim
Unité de vente	(1 paire)

Caractéristiques techniques

Code	Pointure
117358	42
117365	43
117372	44
117379	45

Descriptif

Tige en microfibre extrêmement respirante et en Daim, Velourtech avec système BOA® pour les lacets, léger et ultra résistant.

Doublure Spyder-Net : sa structure tridimensionnelle particulière, hautement indémaillable, confère une mémoire de forme exceptionnelle qui maintient sa performance au temps, tout en offrant respirabilité, confort et élasticité.

Semelle de propreté anatomique et mousse garantissent un effet amortissant réduisant la sensation de fatigue.

Semelle en polyuréthane bidensité, avec Smart Injection, technologie de moulage offrant une grande légèreté et une excellente flexibilité.

Embout de protection en fibre de verre à hautes performances mécaniques, résistant aux chocs de 200J ; semelle anti-perforation et antistatique en textile Txzero.



Les + produits

Système BOA® de laçage léger et ultra résistant.

Norme du produit

Conformes à la norme EN ISO 20345.

Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.