PezzoL



MALBEK

610Z-023 S1P SRC

EN ISO 20345:2011 Pointures 36-47

Doublure tridimensionnelle Spyder-Net: tissu absorbant et dé-absorbant. Sa structure tridimensionnelle particulière hautement indémaillable confère une mémoire de forme

exceptionnelle.

Semelle en polyuréthane bidensité SOLID conçue pour offrir une flexibilité et une légèreté maximale.

SOLID PU BIDENSITÉ - SRC Semelle résistante au glissement

- Technologie Esolight 1.0+2.0

- Talon absorbant les chocs

- Résistance aux hydrocarbures

- Résistance excellente à l'abrasion



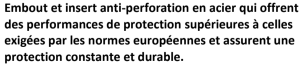


FO Résistance de la semelle aux

hvdrocarbures

Tige perforée en souple cuir velours Velourtech: Confort maximal, légèreté et respirabilité extrême.

Semelle intermédiaire en polyuréthane Esolight 1.0 avec pointe renforcée. Les micro cellules en polyuréthane de basse densité augmentent l'absorption d'énergie tandis que la semelle d'usure en polyuréthane Esolight 2.0 de haute densité assure une durabilité élevée et résistance au glissement







S-01

- ultra-légère
- Tissu hautement résistant à l'abrasion
- Semelle intérieure anatomique pour un meilleur confort