



MALBEK

610Z-023 S1P SRC

EN ISO 20345:2011

Pointures 36-47



	SRC Résistance au glissement
	A Antistatique
	P Résistance à la perforation
	Résistance de l'embout à l'impact (200 J) et à l'écrasement (15 kN)
	E Absorption d'énergie au talon
	FO Résistance de la semelle aux hydrocarbures

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.



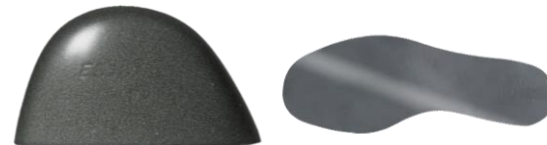
Tige perforée en souple cuir velours Velourtech: Confort maximal, légèreté et respirabilité extrême.

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

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

Embout et insert anti-perforation en acier qui offrent des performances de protection supérieures à celles exigées par les normes européennes et assurent une protection constante et durable.



S-01

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