



SILVERSTONE

190U-005 S1 ESD SRC

Norme EN ISO 20345:2011

Tailles 36 - 47

Doublure tridimensionnelle en Spyder-net : textile tridimensionnel à structure serrée de haute performance qui offre un confort exceptionnel et garde les pieds au sec. Fermeture ajustée rapide et parfaite.

Tige extrêmement respirante: la microfibre Microtech est composée d'un tissage de fibres de nylon associé à du polyuréthane afin de conférer des caractéristiques très similaires à celles du cuir véritable.



SRC Antidérapant



A Antistatique



Résistant à 200 joules



E Absorption d'énergie au talon



FO Semelle résistante au mazout

Semelle en polyuréthane double densité Pneu Pu-Pu SRC conçue pour offrir un maximum de souplesse et de légèreté.



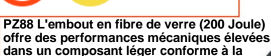




Légèreté et flexibilité maximales avec Smart Injection, une technologie de moulage spéciale permettant d'obtenir le composé Esolight, avec une grande résistance à l'abrasion. Ce procédé permet d'obtenir une semelle extérieure exceptionnellement plus légère et plus fine, offrant ainsi une excellente flexibilité.

Semelle d'usure TYRE PU/PU

- Semelle d'usure SRC antidérapante.
- Profilé à crampons pour une adhérence maximale au sol.
- FO Résistance au mazout.
- Flexibilité et légèreté maximales grâce à l'utilisation de Smart Injection.
- Excellente résistance à l'abrasion.





norme FN 20345.

Tyre • T-01

- Semelle anatomique pour plus de confort.
- Zones diversifiées avec effet d'amortissement.
- Doublée d'un tissu conducteur permettant de réduire l'usure de la mousse.
- Mousse haute densité = support et absorption des chocs.