



AXEL

142U-003 S3 ESD SRC

Norme EN ISO 20345:2011

Pointures 36 - 47

Le stabilisateur TPU SYSTEME SBX offre une haute protection de la cheville et assure un contrôle parfait de l'équilibre pendant la marche.

Double tridimensionnelle Spyder-net : tissu à structure tridimensionnelle à mailles serrées à haute performance qui offre un confort exceptionnel et garde les pieds au sec.

Dessus résistant à l'eau : La microfibre Microtech est composée d'un tissage de fibres de nylon combinées à du polyuréthane afin d'offrir des caractéristiques très similaires à celles du cuir véritable.

Semelle polyuréthane double densité Tyre Pu-Pu SRC conçu pour offrir un maximum de souplesse et de légèreté.



Embout en fibre de verre PZ88 (200 Joules) et semelle intérieure Txzero résistante à la perforation en matériau textile, offrant une légèreté, une protection et une flexibilité exceptionnelles.



SRC Antidérapant



A Antistatique



P Résistance à la perforation



Résistant à 200 joules



E Absorption d'énergie au talon



FO Semelle résistante au mazout



WRU Pénétration d'eau supérieure

Maximum lightness and flexibility with Smart Injection, special moulding technology to obtain the Esolight compound, with high abrasion resistance. This process allows to get an exceptionally lighter and thinner outsole, thus giving an excellent flexibility.

Semelles d'usure TYRE PU/PU

- Semelle d'usure SRC antidérapante.
- Profilé à crampons pour une adhérence maximale au sol.
- FO Résistance au mazout.
- Légèreté et flexibilité maximales grâce à l'utilisation de l'injection intelligente.
- Excellente résistance à l'abrasion.

Tyre - T-01

- Semelle anatomique pour plus de confort.
- Zones diversifiées avec effet d'amortissement.
- Doublure conductrice pour réduire l'usure de la mousse.
- Mousse haute densité = soutien et absorption des chocs.

