



CORDOBA

169U-006 S1P ESD SRC
 Norme EN ISO 20345:2011
 Pointures 36 - 47

Doublure tridimensionnelle en Spyder-net : textile tridimensionnel à structure serrée de haute performance offre un confort exceptionnel et maintient les pieds au sec.

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



Semelles d'usure TYRE PU/PU

- Semelles 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.

Nylon respirant haute ténacité X-Weave avec zones différenciées. Extrêmement flexible, respirant, résistant à la déchirure et à l'abrasion.

Système Easy-Fit pour un confort parfait.



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



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 d'usure exceptionnellement plus légère et plus fine, offrant ainsi une excellente flexibilité.

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 de densité supérieure = soutien et absorption des chocs.

