

## SWEDE

**978U-030 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.
- Excellent abrasion resistance.

**Col en même tissu et dessus perforé pour une respirabilité maximale.**

**Daim Dessus Velourtech : douceur naturelle et respirabilité extrême.**



**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 ity.**



**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.



**SRC Antidérapant**



**A Antistatique**



**P Résistance à la perforation**



**Résistant à 200 joules**



**E Absorption d'énergie au talon**



**FO Semelle résistante au mazout**