

SIGFRID

203BB-01 S3 SRC

Norme EN ISO 20345:2011

Pointures 37 - 47

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

Semelle polyuréthane double densité Icon PU/PU : semelle antidérapante conçue pour offrir d'excellentes performances dans tous les domaines.



Semelles d'usure ICON PU/PU

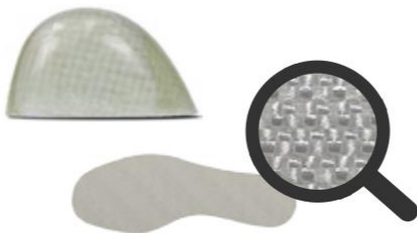
- Semelles d'usure SRC antidérapante
- FO Résistance au mazout
- Coupe large pour une résistance et une protection maximales
- Adhérence sur les échelles
- Cellule d'absorption des chocs



Cuir pleine fleur Idrotech aux propriétés hydrofuges élevées.

Matériau réfléchissant.

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



La semelle intercalaire est faite d'un composé spécial de microcellule Esolight 1.0 qui fournit une excellente absorption d'énergie. Esolight 1.0 fournit une répartition correcte du poids corporel et des impacts lors de la marche, réduisant ainsi le stress sur les articulations. La semelle d'usure est élaborée avec le composé Esolight 2.0, pour une durabilité et une résistance au glissement élevées.

Icon - I-01

- Assise plantaire anatomique en mousse de polyuréthane
- Zone d'absorption de chocs
- Extrêmement respirante
- Mousse antibactérienne



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