

CARTER

203BB-03 S3 SRC

Norme EN ISO 20345:2011

Tailles 37 - 47

BOA®

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.

Matériau réfléchissant.

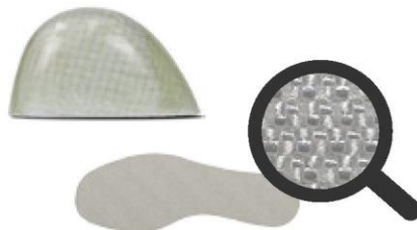
Semelle polyuréthane double densité Icon PU/PU : semelle antidérapante conçue pour offrir d'excellentes performances à tous les niveaux.



SYSTÈME BOA® FIT : un disque permettant des micro-ajustements, un lacet léger et ultra résistant, et des guides pour lacet qui minimisent les frottements. Chaque configuration est conçue sur mesure pour une précision sans effort qui procure un maintien

Cuir pleine fleur Idrotech aux propriétés hydrofuges élevées.

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 de composé spécial de microcellules Esolight 1.0 qui fournit une excellente absorption d'énergie. Esolight 1.0 permet une répartition correcte du poids corporel et des impacts pendant la marche, réduisant ainsi le stress sur les articulations. La semelle d'usure est fabriquée en composite Esolight 2.0, pour une durabilité et une résistance au glissement élevées.



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

Semelle d'usure ICON PU/PU

- Semelle 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

Icon - I-01

- Assise plantaire anatomique en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes
- Zone d'absorption de chocs
- Extrêmement respirant
- Mousse antibactérienne

