



BIARRIZ

138UV-03 S3 ESD HRO SRC

Norme EN ISO 20345:2011 Pointures 36 - 47

Doublure tridimensionnelle Spyder-net : un tissu à structure tridimensionnelle à mailles serrées à haute performance offrant un confort exceptionnel tout en gardant les pieds au sec.

Performance, confort et durabilité maximales avec des semelles extérieures en Tyre PU-Vibram® Rubber SRC HRO.

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



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



HRO Semelle résistante à la chaleur

La semelle intercalaire est faite du 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.



- Semelle d'usure en Vibram® Rubber. HRO Résistance à la chaleur.
- Fond fin en caoutchouc pour optimiser le rapport légèreté / durabilité.
- Profilé à crampons pour une adhérence maximale au sol.
- FO Résistance au mazout.
- Excellente résistance à l'abrasion.

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.



Tvre · 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.