



VEGA

142UV-02 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.



Semelles d'usure TYRE PU/PU

- 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.

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



Cuir Supremoil pleine fleur aux propriétés hydrofuges 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

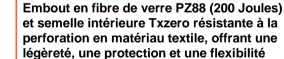


WRU Pénétration d'eau supérieure



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.



exceptionnelles.



Tvre · T-01

- Semelle anatomique pour plus de confort.
- Zones diversifiées avec effet d'amortissement.
- Doublure conductrice pour réduire l'usure de
- Mousse haute densité = soutien et absorption des chocs.