



JOAN

244U-016 S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

DGUV 112-191

Pointures 35-42



SMART INJECTION TXZERO



SRC Résistance au glissement



A Antistaticité



P Résistance à la perforation



Résistance à l'impact et à la compression jusqu'à 200 Joules



E Absorption d'énergie au talon



FO Semelle résistante aux hydrocarbures



WRU Résistance de la tige à la pénétration et absorption de l'eau

Doublure tridimensionnelle Spyder-Net: tissu absorbant et dé-absorbant. Sa structure tridimensionnelle particulière hautement indémaillable confère une mémoire de forme exceptionnelle qui maintient sa performance au temps tout en offrant respirabilité, confort et élasticité.

Semelle en polyuréthane bidensité TYRE créé pour offrir une flexibilité maximale et légèreté.



TYRE PU BIDENSITÀ

- SRC Semelle résistante au glissement
- Résistante aux hydrocarbures (FO)
- Semelle profilée pour une adhérence maximale au sol.
- Technologie Smart Injection
- Résistance excellente à l'abrasion

Cuir plein fleur Idrotech résistant à la pénétration et absorption de l'eau.



Semelle ultra légère et flexible avec Smart Injection: technologie spéciale qui naît grâce à l'interaction entre la construction de la moule et le processus d'injection. Le polyuréthane Esolight 2.0 assure des épaisseurs contrôlées qui permettent aux semelles d'atteindre des performances élevées en termes de légèreté et flexibilité tout en offrant des chaussures durables et confortables.

Embout en aluminium Alu200 et insert résistant à la perforation TXZERO en multicouche textile: protection maximale légèreté et flexibilité.



T-01

- Semelle de propreté anatomique pour un confort plus élevée
- Mousse à haute capacité de charge = dissipation et retour d'énergie
- Totalement doublée avec tissu microperforé pour réduire l'usure