



## FRIDA

247U-004 S3 SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Pointures 35-42



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.



Tissu Pu Tek créé pour offrir une résistance à l'abrasion incomparable: plus d'1 million de cycles à humide, contre les 51.200 prévues de la normative. Ce tissu hydrofuge bien maintient flexibilité, légèreté, haute respirabilité.

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.



-  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

### 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

### 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