



MUSTANG

247U-002 S3 SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Pointures 35-48



SMART INJECTION

TXZERO



Doublure tridimensionnelle Spyder-Net: tissu absorbant et dé-absorbant. Sa structure tridimensionnelle particulière hautement indémaillable confère une mémoire de forme exceptionnelle.



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



Semelle ultra légère et flexible avec Smart Injection, une technologie spéciale qui résulte de l'interaction entre la construction du moule de la semelle et le processus d'injection. Ce procédé permet au polyuréthane Esolight 2.0 de garantir des épaisseurs contrôlées en offrant des semelles aux prestations élevées et des chaussures durables et confortables.

TYRE PU BIDENSITÉ

- SRC Semelle résistante au glissement
- Résistante aux hydrocarbures (FO)
- Technologie Smart Injection
- Résistance excellente à l'abrasion

Embout en aluminium Alu200 et insert anti-perforation TXZERO en multicouche textile: protection maximale, légèreté et flexibilité.



T-01

- Semelle anatomique pour plus de confort
- Entièrement doublée en tissu micro perforé pour réduire l'usure
- Mousse à haute capacité de charge= dissipation et retour d'énergie



SRC Résistance au glissement



A Antistatique



P Résistance à la perforation



Résistance de l'embout à l'impact (200 J) et à l'écrasement (15 kN)



E Absorption d'énergie au talon



FO Résistance de la semelle aux hydrocarbures



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