

EVITA

247U-003 S3 SRC

STANDARD EN ISO 20345:2011

SIZES 35-42



A - Antistaticità



P - Resistenza alla penetrazione



E - Assorbimento di energia al tallone



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale resistente a un impatto pari a 200 Joule e uno schiacciamento di 15 KN



WRU - Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua

Fodera tridimensionale **SPYDER-NET**: tessuto assorbente-deassorbente. La sua particolare struttura conferisce eccezionale memoria di forma ed elevatissima indemagiabilità

PU-Tek tessuto traspirante, idrorepellente e resistente all'abrasione

Suola in poliuretano bidensità **TYRE** progettata per offrire massima flessibilità e leggerezza

Suola **TYRE PU/PU** ultraleggera e flessibile con Smart Injection: speciale tecnologia che nasce dall'interazione tra la costruzione dello stampo e il processo d'iniezione, permettendo al poliuretano Esolight 2.0 di garantire spessori controllati, questa tecnologia consente alle soles di raggiungere elevate prestazioni di leggerezza e flessibilità dando vita a calzature durevoli e confortevoli



Puntale in alluminio **ALU200** ed inserto resistente alla perforazione **TX ZERO** in multistrato tessile: massima protezione, leggerezza e flessibilità

TYRE bidensità PU/PU

- Resistente agli idrocarburi
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Suola tassellata per una maggiore aderenza sulle scale
- Antistatica
- Profilatura della suola per la massima aderenza al terreno
- Leggerezza e comfort grazie alla tecnologia Smart Injection



T-01

- Soletto anatomico per maggior comfort
- Schiuma ad elevata portanza = dissipazione e ritorno energetico
- Completamente foderato con tessuto microforato conduttivo per ridurre l'usura