

MIURA

245U-003 SIPS FO SR

STANDARD EN ISO 20345:2022+A1:2024

SIZES 35-48

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

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



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



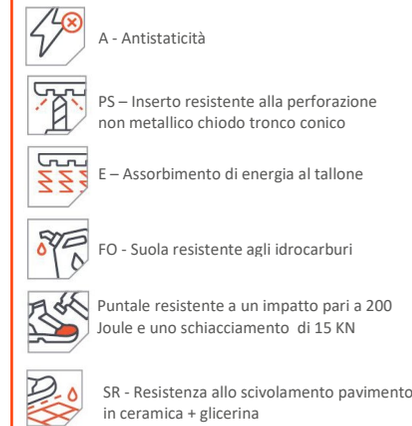
Tomaia in **TESSUTO TRASPIRANTE** e morbida pelle scamosciata **VELOURTECH** per la massima leggerezza ed estrema traspirabilità

Puntale in alluminio **ALU200** ed inserto resistente alla perforazione **TX ZERO STRONG** con fibre ad alta tenacità per offrire una tessitura flessibile, che si adatta al movimento del piede ed intrinsecamente antistatica



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



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