

GHIBLI

246U-002 S3S FO SR

STANDARD EN ISO 20345:2022+A1:2024 SIZES 35-48

Fodera tridimensionale SPYDER-NET: tessuto assorbentedeassorbente. La sua particolare struttura conferisce eccezionale memoria di forma ed elevatissima indemagliabilità

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





A - Antistaticità



PS – Inserto resistente alla perforazione non metallico chiodo tronco conico



E – Assorbimento di energia al tallone



FO - Suola resistente agli idrocarburi



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



SR - Resistenza allo scivolamento pavimento in ceramica + glicerina



WPA –Tomaia resistente alla penetrazione e all'assorbimento d'acqua

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 suole di raggiungere elevate prestazioni di leggerezza e flessibilità dando vita a calzature durevoli e confortevoli



TYRE bidensità PU/PU

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

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