

## TONGASS

### 248U-003 S3S FO SR ESD

STANDARD EN ISO 20345:2022

SIZES 37-48



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

Suola bicomponente **TYRE PU-TPU** progettata per offrire massima flessibilità e resistenza all'usura. Grazie al poliuretano termoplastico il battistrada assicura caratteristiche meccaniche di assoluto rilievo mantenendo inalterate leggerezza e resistenza all'abrasione



#### TYRE bicomponente PU/TPU

- Design ad alta densità per garantire il massimo appoggio al terreno
- Lunghe direttive di flusso per un'eccellente pulizia della suola
- Tassellatura del tacco omogenea per assicurare un efficiente effetto cushioning



Laccio in poliestere 100% riciclato

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

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



#### B-01

- Soletto anatomico in mescola poliuretanic per un miglior comfort
- Sistema di cariche in tpe per una equa distribuzione dell'energia
- Foderato con fori passanti per aumentare la circolazione di aria



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



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



SR - Resistenza allo scivolamento pavimento in ceramica + glicerina

Suola 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