

SUMATRA

269U-007 S3S FO SR ESD

STANDARD EN ISO 20345:2022 SIZES 35-49

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

Morbido collare in Lycra

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









BOA® Fit System: una micro rotella aggiustabile, lacci

una regolazione facile, precisa e sicura

PU-Tek Green tessuto traspirante riciclato,

idrorepellente e resistente all'abrasione

leggeri extra-forti e guide a bassa frizione, progettato per





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





TYRE bicomponente PU/TPU

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

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 poliuretanica 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