



## GHIBLI

246U-002 S3 SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 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 PU BIDENSITÀ

- SRC Suola resistente allo scivolamento
- Resistente agli idrocarburi (FO)
- Tecnologia Smart Injection
- Eccellente resistenza all'abrasione

Tessuto Pu Tek ingegnerizzato per offrire una resistenza all'abrasione impareggiabile: oltre 1 milione di cicli ad umido, contro i 51.200 previsti dalla normativa. Il tutto mantenendo flessibilità, leggerezza ed idrorepellenza.



Puntale in alluminio Alu200 ed inserto resistente alla perforazione TXZERO in multistrato tessile: massima protezione, leggerezza e flessibilità.



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.



### T-01

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



SRC Resistenza allo scivolamento



A Antistaticità



P Resistenza alla perforazione



Resistente a un impatto pari a 200 Joule e uno schiacciamento di 15 kN



E Assorbimento di energia al tallone



FO Suola resistente agli idrocarburi



WRU Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua