



## SCRAMBLER

979U-002 S3 SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 35-47

Fodera tridimensionale Spyder-Net: tessuto assorbente-deassorbente. La sua particolare struttura conferisce eccezionale memoria di forma ed elevatissima indemagliabilità.

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



Pelle pieno fiore Idrotech resistente alla penetrazione e assorbimento dell'acqua.

X-Leather microfibra stampato con film di rinforzo in multistrato di poliuretano dalle texture accattivanti ad alta resistenza all'abrasione.

Puntale in fibra di vetro PZ88 e inserto antiperforazione Txzero in multistrato tessile, per un'eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità.



|  |   |
|--|---|
|  | 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 |

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