

VEGA

142UV-02 S3 ESD HRO SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie: 36-47



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

Suola bicomponente *Tyre Pu-Gomma Vibram*<sup>®</sup>: intersuola in poliuretano ad iniezione diretta *Esolight 1.0* e battistrada in gomma *Vibram*<sup>®</sup>. Il disegno S-LINE agevola il movimento durante la deambulazione mentre le tassellature ottimizzate assicurano leggerezza e durabilità costanti.



Suola TYRE PU-GOMMA VIBRAM<sup>®</sup>

- Battistrada in gomma *Vibram*<sup>®</sup> HRO
- Spessore controllato = Resistenza e leggerezza
- SRC Elevata resistenza allo scivolamento
- Resistente agli idrocarburi
- Eccellente resistenza all'abrasione



Lo stabilizzatore *SBX* in TPU è stato progettato per assicurare un perfetto controllo dell'equilibrio quando si cammina.

Pelle pieno fiore *Supremoil* resistente alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua.

Puntale in fibra di vetro *PZ88* ed inserto resistente alla perforazione *Txzero* in multistrato tessile: massima protezione, leggerezza e flessibilità.



Intersuola in poliuretano *Esolight 1.0* con punta jogging. Le microcellule di poliuretano a bassa densità aumentano l'assorbimento di energia garantendo comfort e leggerezza.



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

- Antistaticità
- Resistente all'impatto e alla compressione
- Suola resistente agli idrocarburi
- Resistenza alla perforazione
- Assorbimento di energia al tallone
- Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua
- Resistenza al calore per contatto della suola