

MANAUS

169UV-02 S3 WR HRO SRC

STANDARD EN ISO 20345:2011

SIZES 36-47



Membrana elastica **GORE-TEX** Stretch Safety Footwear idrorepellente e traspirante: facilita il naturale processo di termoregolazione del piede, comfort e protezione dall'acqua senza precedenti

Suola bicomponente **TYRE PU/GOMMA Vibram®**: intersuola in poliuretano ad iniezione diretta Esolight 1.0 e battistrada in gomma Vibram®. Il disegno S-LINE agevola il movimento durante la deambulazione, mentre la tassellatura ottimizzata assicura leggerezza e durabilità



Tomaia **X-Weave** in nylon ad alta tenacità con tessitura a zone differenziate. Estremamente flessibile, traspirante, alta resistenza allo strappo e all'abrasione

-  A - Antistaticità
-  P - Resistenza alla penetrazione
-  E - Assorbimento di energia al tallone
-  Suola resistente agli idrocarburi
-  Punta resistente a un impatto pari a 200 Joule e uno schiacciamento di 15 KN
-  Metal free
-  WRU - Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua
-  HRO - Resistenza al calore per contatto della suola
-  WR - Calzatura resistente all'acqua

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



TYRE bicomponente PU/GOMMA Vibram®

- Resistente agli idrocarburi
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Suola tassellata per una maggiore aderenza sulle scale
- Battistrada Vibram® Rubber HRO resistente al calore
- Profilatura della suola per la massima aderenza al terreno

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



T-01

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