

MORGAN

172BB-01 S3 SRC ESD

STANDARD EN ISO 20345:2011

SIZES 37-47

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

TX-MICRO: tessuto tecnico resistente ed estremamente traspirante. Un materiale fortemente innovativo che conferisce un look sportivo garantendo elevate prestazioni paragonabili a quelle della pelle in termini di resistenza allo strappo

Suola in poliuretano bidensità **ICON PU/PU** progettata per offrire massimo comfort, resistenza allo scivolamento, eccellenti prestazioni su ogni tipo di terreno da quelli umidi a quelli secchi. Testata nei laboratori del SATRA per resistere allo scivolamento anche su griglie metalliche (Kennedy Grating Test) e di legno (Scaffold Board Test)



ICON bidensità PU/PU

- Resistente agli idrocarburi (FO)
- Antistatica (A)
- Suola antiscivolo adatta all'uso su griglie metalliche e di legno - SATRA Tests
- Profilo autopulente per garantire la massima aderenza al terreno
- Ampia vestibilità per la massima stabilità e protezione
- Tacco ammortizzante

Puntale in fibra di vetro **PZX** ed inserto resistente alla perforazione **TX ZERO** in multistrato tessile, per un'eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità



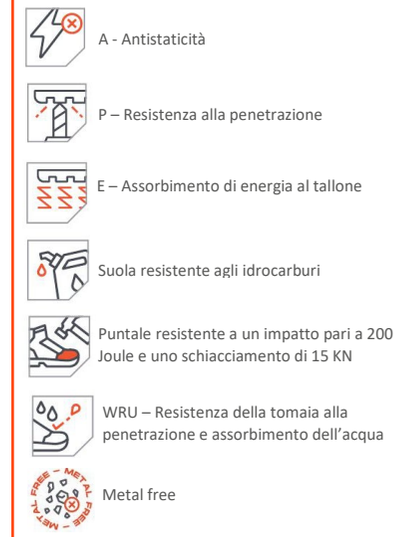
T-01

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



Tomaia in PU e **TX-MICRO** uniti con tecnologia **Overwelding**: senza soluzione di continuità che permette l'unione di diversi materiali della tomaia senza cuciture, ma con una saldatura ad alta frequenza

X-LEATHER materiale rinforzato con multistrato di poliuretano dalla texture accattivante ad alta resistenza all'abrasione, all'acqua e agli oli



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