

NICO

980S-006 S3 ESD SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie: 36-48



- 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

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

Tomaia in pelle pieno fiore **Idrotech** resistente alla penetrazione e assorbimento dell'acqua.

Suola in poliuretano bidensità **Solid** progettata per offrire massimo comfort e leggerezza.

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



Esclusivo sistema super flessibile in poliuretano bidensità **Esolight 1.0+2.0**. L'intersuola in poliuretano Esolight 1.0 formata da microcellule a bassa densità aumenta l'assorbimento di energia mentre il battistrada in poliuretano Esolight 2.0 ad alta densità garantisce maggiore durabilità e resistenza allo scivolamento.

Puntale in materiale composito **Compo200** e inserto antiperforazione **Txzero** in multistrato tessile, per un'eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità.

Suola SOLID PU BIDENSITÀ

- SRC Suola resistente allo scivolamento
- Tecnologia Esolight 1.0+2.0
- Tacco ammortizzante
- Resistente agli idrocarburi
- Eccellente resistenza all'abrasione



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

