

PYTHON

269U-003 S3 SRC

Standard EN ISO 20345:2011

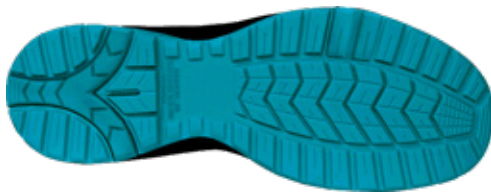
Taglie: 35-49



-  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.

Suola bicomponente *Tyre Pu-Tpu* progettata per offrire massima flessibilità e resistenza all'usura. Grazie al poliuretano termoplastico il battistrada assicura caratteristiche meccaniche di assoluto rilievo mantenendo inalterate leggerezza e resistenza all'abrasione.



Suola bicomponente TYRE PU-TPU

- Battistrada in TPU = massima flessibilità, resistenza e leggerezza
- SRC Resistente allo scivolamento
- Resistente agli idrocarburi
- Eccellente resistenza all'abrasione

Morbido collare in lycra

Aspetto dinamico e colorato per una tomaia in tessuto con filati di poliestere progettata per offrire massima traspirabilità, leggerezza e resistenza alla penetrazione dell'acqua.

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

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.

Puntale in alluminio *Alu200* ed inserto resistente alla perforazione *Txzero* in multistrato tessile: massima protezione, leggerezza e flessibilità.



B-01 / Bubble

- Soletto defaticante in poliuretano con dispersione di sfere di TPE
- Massima portanza
- Forato per una costante circolazione dell'aria
- Foderato con tessuto resistente all'abrasione