



MISTRAL

619Z-016 S3 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 indemagiabilità.

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



SOLID PU BIDENSITÀ

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



Allacciatura con sistema a sfilamento rapido.

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

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 e inserto antiperforazione Inox realizzati in acciaio conferiscono alla calzatura un elevato livello di protezione.



S-01

- Ultraleggero
- Tessuto ad alta resistenza all'abrasione
- Soletta anatomica per un miglior comfort



SRC Resistenza allo scivolamento

A Antistaticità

P Resistenza alla perforazione

Resistente a un impatto pari a 200 Joule e uno schiacciamento di 15 kN

E Assorbimento di energia al tallone

FO Suola resistente agli idrocarburi

WRU Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua