

**DIKE**

SCHEMA TECNICA
GLIDER GARISH S3 SRC
24913



Zona del tallone chiusa. Proprietà antistatiche. Assorbimento di energia nella zona del tallone.
Tomaia idrorepellente.
Resistenza della suola alla perforazione, allo scivolamento, agli olii e agli idrocarburi.

SPECIFICHE TECNICHE

COLORI: 300 Nero

TAGLIE: 38-47

TOMAIA: Nubuck bottalato.

FODERA: Solidbreath® High performance, realizzata con uno speciale tessuto "a poro aperto" che elimina l'aria "viziata" e l'umidità durante la camminata, rendendo i piedi assolutamente freschi ed asciutti.

SUOLA: E' la suola ad altissima aderenza, costruita in PU-PU. L'ampia superficie d'appoggio e lo speciale disegno del suo battistrada microgeometrico Powergrip® garantiscono una stabilità senza compromessi. L'estrema leggerezza fa di lei la suola dalla straordinaria morbidezza.

BATTISTRADA: PU compatto trasparente.

INTERSUOLA: PU espanso.

PUNTALE: Aluforce® puntale in fusione di alluminio, ultra leggero e ad alta resistenza.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: Highsafe-Tex® speciale soletta anti-perforazione ad alta densità. Realizzata con un materiale innovativo e cucita alla tomaia garantisce il più alto standard di protezione. Resistente e flessibile.

PLANTARE: in EVA, anatomico ed estraibile per il massimo comfort.

NORMATIVA: EN ISO 20345 S3 SRC

UPDATE: 01/01/2022